

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

HYDRAULIK

VON

PHILIPP FORCHHEIMER

番

LEIPZIG UND BERLIN

DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER

1914

COPYRIGHT 1914 BY B. G. TEUBNER IN LEIPZIG.

ALLE RECHTE, EINSCHLIESSLICH DES ÜBERSETZUNGSRECHTS, VORBEHALTEN.

185906 JUN 24 1914 SV ·F74

VORWORT.

Das vorliegende Buch entspringt sowohl dem eigenen Bedürfnisse nach dem Besitz einer eingehenden Zusammenfassung der heutigen Hydraulik in dem Umfange, in dem sie für den Bauingenieur von Belang ist, als auch der Einwirkung vieler Fachgenossen, welche ebenfalls den Mangel an einer solchen empfanden.

Die Abfassung wurde mir dadurch erleichtert, daß ich einen Bericht über das gleiche Gebiet in der Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften verfaßt hatte, der mir als zweckmäßige Vorarbeit dienen konnte. Während die neuere französische Literatur in der Hydraulik Flamants ein Handbuch besitzt, welches wenigstens die französischen hydraulischen Forschungen erschöpfend behandelt, während die italienische die wohlgelungene Idraulica Masonis aufweist, fehlte bisher ein entsprechendes Werk in deutscher Sprache; denn die vorhandenen Bearbeitungen der neueren Zeit tragen mehr den Charakter des Lehrbuches und sind überdies der Mehrzahl nach vom Standpunkte des Maschineningenieurs aus verfaßt, wie z. B. die bekannte schöne technische Hydromechanik von H. Lorens, welche insofern hier als vorbildlich gelten kann, als in ihr die Technik als ein Zweig der Physik betrachtet wird. Meine "Hydraulik" soll nämlich in ähnlichem Sinne, aber eingehender einerseits die Ergebnisse der mathematischen und physikalischen Forschung, soweit sie sich fruchtbringend gezeigt hat, oder fruchtbringend zu werden verspricht, der technischen Fachwelt in verständlicher Form übermitteln, andererseits jene Versuchsangaben und Koeffizienten sichten und sammeln, welche erst die Verpflanzung der Theorie auf das Feld baulicher Tätigkeit ermöglichen.

Zur Erhöhung der Brauchbarkeit mußte ich denn auch eine größere Zahl von Tabellen beifügen, von denen einige hier zum ersten Mal erscheinen. Bei der Anordnung des Stoffes folgte ich fast von selbst der geschichtlichen Entwicklung; denn diese ist so gesetzmäßig vor sich gegangen, daß die chronologische Aneinanderreihung von der logischen Einteilung mir nirgends abzuweichen schien. Hiermit sei angedeutet, daß ich, wenn tunlich, auf die ursprünglichen Quellen zurückzugehen trachtete und deren Anführung Aufmerksamkeit schenkte. Rühlmanns Hydromechanik diente mir hierbei als ein bezüglich Vollständigkeit und Zuverlässigkeit kaum zu erreichendes Muster. Ich hoffe, daß diese Literaturnachweise nicht nur dem Forscher lieb sein werden, sondern auch dem im Berufsleben stehenden Ingenieur, weil er an Hand von Quellenangaben die Möglichkeit hat, sich wenn nötig vergleichsweise rasch in ein ihm neues Sondergebiet zu vertiefen.

Bei der eingehenden Behandlung drängten sich viele Fragen auf, deren Beantwortung wünschenswert erschien. Ich war bemüht zu ihrer Lösung beizutragen, auch wohl andere hierzu zu veranlassen. Hieraus und aus freundlichen Mitteilungen von Fachgenossen floß mir vielfach bisher unveröffentlichter Stoff zu, den ich als solchen im Buche gekennzeichnet habe. Dabei gab ich meine eigenen Beiträge als "bisher unveröffentlicht" zumeist ohne Nennung des Autors an, während ich bei anderen Verfassern selbstverständlicherweise ihren Namen anführte.

Die Rechnungen hoffe ich genügend eingehend wiedergegeben zu haben, so daß man sie bei einiger Gewandtheit ohne Stocken verfolgen kann. Soweit sie aus mathematischen Werken und Aufsätzen stammen, mußte ich sie zu diesem Zwecke vielfach ausführlicher ausarbeiten als in der Quelle. Ich trachtete aber möglichst einfache Methoden zu wählen und den Text möglichst knapp an Worten zu gestalten. Mit Rücksicht auf das Raumerfordernis habe ich ferner die Figuren nicht mit Nummern versehen und ihnen gewöhnlich keine Bezeichnung beigefügt.

Mehr und mehr wird heute im Wasserbau nach theoretischen Gesetzen gegriffen. Die Zeit ist angebrochen, in der auf allen Teilen dieses Gebietes wissenschaftliche Forschung und bauliche Gestaltung voneinander Nutzen ziehen. Möge dieses Buch dazu beitragen, den innigen Verband beider zu fördern.

Graz, im November 1913.

Philipp Forchheimer.

Liste der wichtigeren bisher unveröffentlichten Beiträge:

- S. 18 Darstellung der Saugerohrtheorie von F. Schaffernak,
- S. 55 Neues über den Druckverlust in Rohren von H. Lang,
- S. 125 Stau- und Senkungskurven auf Grund der Hermanek schen Formel von F. Schaffernak,
- S. 188 Versuche über den Spülschwall von A. Zeitlinger,
- S. 189 Mitteilungen über den Fortschritt des Hochwassers als brechende Welle von F. Wittenbauer u. a.,
- S. 190 Werkgrabenspiegel bei wechselnder Entnahme von F. Schaffernak,
- S. 330 Verfahren zur Ermittelung von Seeabslüssen von R. Hofbauer,
- S. 337 Zum Rückhalt im Oberwasser von F. Schaffernak,
- S. 358 Näherungsformel für die Berechnung der höchsten Spiegellage in einem Wasserschloß von W. Liebisch,
- S. 399 Weiterführung der Arbeit Thoulets durch A. Schoklitsch,
- S. 476 Bestimmung der Schleppkraft, welche ein Geschiebestück in Bewegung setzt, von dems.,
- S. 477 Über den Strömungsdruck neben einer Wand von dems.,
- S. 482 Bestimmung des Geschiebetriebes und Beobachtung der Voreilung der größeren Steine von dems.,
- S. 486 Über das Verhalten der Mur nach ihrer Kürzung von A. Brunar,
- S. 500 Zur Hemmung durch den Geschiebetrieb von A. Schoklitsch,
- 8.505 Prüfung der Fargueschen Gesetze an der Mur von A. Brunar.

Liste einiger eigener bisher unveröffentlichter Mitteilungen:

- S. 202 Beobachtung eines Grenzfalles bei Wanderwellen,
- S. 321 Lösung des Problems der Streichwehrberechnung,
- S. 393 Erklärung des Überwiegens des Strömungsdruckes über den Widerstand,
- S. 441 Nachweis des gleichmäßigen Wassereintrittes längs einer gelochten Brunnenröhre,
- S. 447 Verfahren zur Bestimmung der Durchsickerung unter einem Wehr,
- S. 460 Angabe des Grundwasserspiegels bei einem Entwässerungsgraben,
- S. 488 Berechnung der Eintiefung bei Einschränkung der Flußbreite,
- S. 494 Entwicklung einer Formel für das Niedersinken von Schlamm,
- S. 495 Berechnung des Umrisses gleichen Widerstandes,
- S. 501, 503, 506 Erklärung der verschränkten Kolkreihen, der Anhegerung an die Konvexen und des Schlängelns der Flußläufe.

Erklärung der Abkürzungen.

Es bedeutet:

Allg. Bauz.

Am. Soc. Civ. Eng. Trans.

Ann. chim. phys.

Ann. d. ponts et chauss.

Ann. Phys. Chem.

Journ. de math.

Journ. f. Gasb. u. Wass.

London, Math. Soc. Proc. London, Phil. Trans.

London, Proc. Roy. Soc. Ost. Woch. f. d. öff. Baud.

Paris, C. R.

Phil. Mag.

Schweiz. Bauz. Torino, Memorie Wien, Ber.

Zeitsch. Math. Phys. Z. d. öst. L. u. A.V.

Z. f. Bauw.

Z. d. V. deutsch. Ing.

Allgemeine Bauzeitung, Wien.

Transactions of the American Society of Civil-Engineers, New York.

Annales de chimie et de physique, Paris.

Annales des ponts et chaussées, Paris.

Annalen der Physik und Chemie, Leipzig; heute:

Annalen der Physik.

Journal de mathématiques pures et appliquées, Paris. Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung, München.

Proceedings of the London Mathematical Society. Philosophical Transactions of the Royal Society of London.

Proceedings of the Royal Society of London.

Osterreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst, Wien.

Comptes rendus des séances de l'académie des sciences. Paris, Mém. prés. par div. sav. Mémoires présentés par divers savants à l'académie des sciences de l'Institut de France.

The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science, London.

Schweizerische Bauzeitung, Zürich.

Memorie della r. accademia delle scienze di Torino. Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften, Abt. II a.

Zeitschrift f. Mathematik und Physik, Leipzig. Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Vereines, Wien.

Zeitschrift für Bauwesen, Berlin.

Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Berlin.

Die erste (eingeklammerte) Zahl bedeutet die Reihe, die zweite den Band der Reihe, die dritte (wieder eingeklammerte) das Jahr, deren Exponent gegebenenfalls den Jahresabschnitt.

Es bedeutet ferner:

Eaux courantes

J. V. Boussinesq, Essai sur la théorie des eaux courantes, Paris, Mém. prés. par div. sav. 23 (1877) avec supplément ibid. 24 (1877).

Théorie 1, 2

Recherches hydrauliques

J. V. Boussinesq, Théorie de l'écoulement tourbillonant et tumultueux des liquides dans les lits rectilignes à grande section, 2 mémoires, Paris 1897.

H. Bazin, Recherches hydrauliques sur l'écoulement de l'eau dans les canaux découverts et sur la propagation des ondes, Paris, Mém. prés. par div. sav. 19 (1865).

Weisbach-Herrmann

J. Weisbach, Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik, 5. Aufl. bearbeitet von G. Herrmann, 1. Teil, Theoretische Mechanik, Braunschweig 1875.

Die Titel der Lehrbücher nachgenannter Verfasser sind auf folgenden Seiten angegeben: d'Aubuisson de Voisins S. 37, Bovey S. 254, Bresse S. 141, Budau S. 8, Eytelwein S. 63, Flamant S. 492, Gibson S. 44, Grashof S. 284, Lorens S. 341, Masoni S. 255, Meißner-Hederich S. 47, 63, Merriman S. 4, Prášil S. 16, Rühlmann S. 287, Tolkmitt-Bubendey S. 196, Weisbach S. 9. Eine Formelsammlung veröffentlichte R. Weyrauch, siehe S. 45. Als Übungsbuch sei besonders genannt: F. Wittenbauer, Aufgaben aus der technischen Mechanik, 3. Flüssigkeiten und Gase, Berlin 1911.

INHALTS VERZEICHNIS.

Seite

1.	Gegenstand der Hydraulik. Definition der Flüssigkeit
	I. Hydrostatik.
3. 4. 5.	Prinzip des Archimedes. Hydrostatisches Paradoxon. Pascalscher Satz. Eigengewichte, Luftdruck
	II. Die grundlegenden Beziehungen der Hydraulik.
8. 9. 0. 1. 2. 3.	Eulersche Gleichungen Wirbelfreiheit. Kontinuität Das Potential Die Widerstände des zähen Teilchens Bewegung in Haarröhrchen Die Turbulenz Das Bernoullische Theorem Der Druckhöhenverlust Das Ähnlichkeitsgesetz
	III. Gleichförmige (von Zeit und Ort unabhängige) Strömung
	in Röhren.
7. 8. 9. 0. 1.	Allgemeines Ältere Formeln über das Strömen in Röhren Formeln über das Strömen in Röhren von Darcy bis Lang Formeln über das Strömen in Röhren seit Reynolds Die kritische Geschwindigkeit. Formeln von Biel und Blasius Folgerung. Bemerkung zu den Tabellen Die Anrostung der Röhren Strömen in Schläuchen
	IV. Gleichförmige Strömung in offenen Läufen.
25. 26. 27. 28. 29. 80. 81. 82.	Ältere Formeln Formeln über das Strömen in offenen Läufen nach Darcy Neuere Formeln ohne Rauhigkeitsziffer Teilung des Querschnittes Anwendung der Formeln für offene Läufe auf geschlossene Leitungen Einfluß der Temperatur auf die Strömung Bestimmung des Gefälles Die Rauhigkeit natürlicher Läufe Messungsergebnisse künstlicher Gerinne Zusammenhang von Durchfluß und Wasserstand Genauigkeit der Durchflußmessungen
	V. Die Geschwindigkeitsverteilung.
8 5 .	Die Änderung der Geschwindigkeit mit der Tiefe ohne Rücksichtnahme
36.	auf die Seitenwände

		Seite
87	. Die Geschwindigkeit an der Oberfläche. Isotachen	108
38	. Die Pulsationen	110
89	. Strömung unter Eis.	111
40	. Die Geschwindigkeitsverteilung in Röhren und Halbröhren	112
41	Boussinesqs Ansatz für die Reibung	114
42	Verhalten in Wandnähe.	119
		110
	VI. Stationäre Strömung.	
43	. Stationäre Strömung als Übergangzugleichförmiger Bewegung in Leitungen	120
44	Die stationäre Strömung als gleichförmige behandelt	121
45	. Stationäre Strömung mit der Reibung der gleichförmigen Strömung bei	~~-
	Berücksichtigung der lebendigen Kraft.	138
46	Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und recht-	100
	eckigem Gerinne.	135
47.	eckigem Gerinne. Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und para-	100
	bolischem Gerinne	139
48.	Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und sehr	200
	großer Breite	140
49.	großer Breite	110
	lässigung der Spiegelkrümmung	145
50 .	Boussinesqs Staukurve bei gleichförmigem Sohlengefälle bei Berück-	740
	sichtigung der Krümmung der Stromfäden	152
51 .	Boussinesqs Staukurve bei wechselndem Sohlengefälle. Spiegel bei ge-	102
	wellter Sohle	158
		100
	VII. Mit der Zeit veränderliche Strömung	
59	Veränderliche Strömung bei Berücksichtigung der Reibung	168
UΔ. KQ	Fortpflanzung von kleinen Anschwellungen auf fließendem Wasser ohne	109
UU.	Berücksichtigung der Krümmung der Stromfäden	165
K.	Veränderliche Strömung bei Berücksichtigung der Krümmung der Strom-	100
0 3 .	fäden, aber Vernachlässigung der Reibung (Wellenfortschritt)	168
KK	Unveränderlichkeit der Energie eines Schwalles. Folgen für seine Form-	100
00.	anderung	174
KR	änderung	176
60. K7	Der Ort als Funktion von Tiefe und Zeit	180
KR.	Dammbruchkurve und Spülschwall	187
KQ.	Der wandernde Stau	190
BN.	Ebbe und Flut in Strommündungen	192
00. R1	Die Sprungwelle	192
UI. R9	Wanderwellen	200
OZ. RΩ	Hochwasserverlauf in Flüssen	204
UU. Ra	Verflachung und Formänderung der Hochwasserwelle	
UŽ.	vernachung und Pormanderung der Hochwasserweite	210
	VIII. Das Strömen in Röhren und Wasserläufen	
	bei unstetiger Wandung.	
	·	~ -
65.	Sohlenstufen	
	Seitliche Vor- und Rücksprünge, Pfeiler, Düker	218
67.	Rohrverengungen	223
68.	Rohrerweiterungen	225
69.	Schieber und Ventile	236
70.	Richtungsänderungen von Gerinnen und Röhren	240
	IX. Der Ausfluß durch Öffnungen.	
71		246
11. 70		
13. 70	Der Geschwähmen	249
1 5.	Der Geschwindigkeitskoeffizient Die Einschnürung Der Ausflußkoeffizient bei vollkommener Einschnürung.	250
14. 72	Der Angliebensteint bei wweille was Diesendurung	254
10. 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	261 985
		265
17.	Doppelkegelstutzen	271

	Inhaltsverzeichnis	IX
		Selte
78.	Der Ausflußstrahl	274
79.	Beziehung von Ausfluß und Überfall	280
80.	Ausfluß unter Wasser	281
81.	Der Ausflußwirbel	285
	X. Der Überfall.	
82.	Vollkommener Überfall ohne seitliche Strahleinzwängung bei scharfer	004
88.	Kante und freiem Strahl	286
84.	Kante, ohne Lüftung	
^-	detem Wehrquerschnitte	297
85.	Unvollkommener Überfall.	303
86.	Theoretische Bestimmung der Überfallmenge	806
87.	Überfälle mit Seiteneinzwängung	312
88.	Grundablässe	316
	Überfall bei gebrochener Rückenlinie	818
8 0.	Uperan uper em Sweichwehr	· 319 ·
	KI. Füllung und Entleerung von Wasserbecken und Gefäße Seeräckhalt	n. 823
91. 99	Spiegeländerung für Zu- und Abflußparabeln.	881
02.	Seespiegelschwankung in analytischer Behandlung	338
90. Q4	Vareacen von Sielnetzen	335
95	Versagen von Sielnetzen	337
96.	Gefäßentleerung	84 0
		0.00
	XII. Schwingungen.	
97.	Reibungslose Schwingungen	344
	Schwingungen mit der Geschwindigkeit proportionaler Dämpfung	
99.	Schwingungen mit dem Geschwindigkeitsquadrate proportion. Dämpfung	848
100.	Schwingungen in einem Wasserschloß	353
101.	Schwankung eines Trogspiegels	
102.		362
400	XIII. Wellenbewegung.	
103.	Entstehung der Wellen	364
104.	Dünung bei unbegrenzter Tiefe	365
100.	Dünung bei endlicher Tiefe	373
TUD.	Größe beobachteter Wellen. Interferenz, Spaltung, Verstärkung. Zwei	054
107	Flüssigkeiten	376 379
	Dus Diandon der Weiten und delen Stobaldis	015
	XIV. Der Wasserstoß.	•
108.	Strahldruck bei senkrechter Strahlrichtung	385
109.	Strahldruck bei schiefer Strahlrichtung	388
110.	Strahldruck bei behindertem Abfluß	391
	solchen.	892
112.	Widerstand und Strömungsdruck bei einer Kugel	398
113.	Widerstand und Strömungsdruck bei beliebiger Form	404
114.	Wirbelbewegung hinter einem Hindernis	409
115.	Strömungsdruck infolge der Wirbelbildung	415
	XV. Grundwasserbewegung.	
116.	Das Filtergesetz	420
117.	Theoretische Ableitung des Filtergesetzes	425
118.	Die scheinbare Turbulenz	430
119.	Artesische Brunnen. Einzelschachtbrunnen	431
I	Forchheimer, Hydraulik 2**	

			Seite
120 .		algleichung der stationären Grundwasserbewegung bei räum- Behandlung	436
121.	Einzelbru	nnen verschiedener Bauweise	438
122.	Durchläss	sigkeitsbestimmung durch Betriebseinstellung. Sümpfung der	449
128.	Die statio	onäre Parallelströmung	444
124.	Differenti	algleichung der Höhenkurvenpläne bei stationärer Bewegung	448
125.	Grundwa	sserspiegel bei Brunnengruppen	450
		sserspiegel bei einer unendlichen Brunnenreihe	450
127.	Grundwa	sserspiegel bei einem Schlitz	460
			461
129.	Mit der 2	Zeit veränderliche Bewegung im Raume	460
	X	VI. Einwirkung des Wassers auf das Flußbett	
	D: 0 1	oder den Meeresgrund.	4.4.1
130.	Die Gesch	hiebesbnutzung	467 471
100.	Dea I and	genprofil gleichen Widerstandes	479
102.	Doz Goro	hiebetrieb	480
100. 194	Der West.	dern der Sandbänke	483
		genprofil bei Geschiebetrieb	48
		etrieb bei beliebigem Querschnitt	487
		förderung	490
190.	Don Hmm	iß gleichen Widerstandes	498
190.	Tinduk d		499
100.	Findus d	er Krümmung auf den Querschnitt	500
		der Buhnen	500
		ad	508
		lung ins Meer	518
Tabe	alla 1	Strömung durch Röhren nach verschiedenen Formeln	K1'
TAN		<u>-</u>	517
77		Strömung durch alte Röhren nach Kutters Formel (34 k).	523
71	III.	Werte von c in $U = c\sqrt{RJ}$ nach Ganguillet und Kutters Formel (41)	5 5(
17	IV.	Werte von γ in Bazins Formel (45)	552
71	V	Zur Berechnung der Staukurven nach Rühlmanns Formel (66 c)	553
17	VI.	Zur Berechnung der Senkungskurven nach Rühlmanns Formel (66d)	554
17	VII.	Zur Berechnung der Staukurven nach Tolkmitts Formeln (67c) und (67d)	558
11	VIII.	Zur Berechnung der Senkungskurven nach Tolkmitts Formel (67 d)	555
11	IX.	Zur Berechnung der Staukurven nach Bresses Formel (74c)	556
77	Y	Zur Berechnung der Senkungskurven nach Bresses Formel (74 c)	557

Bemerkung. Im ganzen Buche, Bazins Formel (45) ausgenommen, bedeutet γ das Eigengewicht der Flüssigkeit.

1. Gegenstand der Hydraulik. Definition der Flüssigkeit. Der Name Hydraulik bedeutet zwar als Zusammensetzung von $\tilde{v}\delta\omega\varrho$ — Wasser und $\alpha \dot{\nu} \lambda \delta s$ = Röhre strenggenommen nur die Lehre von der Leitung des Wassers, wird aber heute für die gesamte auf Erfahrung oder Versuche gegründete Wissenschaft der Druckäußerung des ruhenden und des Verhaltens bewegter Flüssigkeiten gebraucht. Mit den ruhenden Flüssigkeiten befaßt sich speziell die Hydrostatik. Dabei kann das Wort Flüssigkeit als Bezeichnung jener Stoffe definiert werden, bei welchen, wenn sie sich im ruhenden Zustande befinden, durchweg die auf irgendein Teilchen wirkenden Außenkräfte rechtwinklig zur Umgrenzungsfläche des Teilchens gerichtet sind. Die Unmöglichkeit des Auftretens von Scherkräften, wenn keine Bewegung stattfindet, bildet hiernach das wesentliche Merkmal der Flüssigkeit gegenüber dem festen Körper. Andererseits müssen die geringfügigsten Scherkräfte bei den Flüssigkeiten eine Bewegung erzeugen, die aber so langsam sein kann, daß sich die Entscheidung, ob ein Körper als fest oder flüssig zu bezeichnen ist, unter Umständen als unmöglich erweist¹). Die Flüssigkeiten werden dann vielfach noch in tropfbare Flüssigkeiten und Gase eingeteilt, wobei das Maß der Zusammendrückbarkeit das Kennzeichen bildet. Im Nachfolgenden soll unter einer Flüssigkeit stets eine tropfbare verstanden werden. Eine solche hat die Eigenschaft, ihr Volumen unter der Einwirkung äußerer Kräfte nur unwesentlich zu verändern. In den bewegten Flüssigkeiten stehen, wie schon angedeutet, nicht mehr sämtliche Außenkräfte senkrecht zu den Umgrenzungsflächen; man bezeichnet daher die Flüssigkeiten der Natur vielfach als "zähe" oder "klebrig". Zum Unterschiede von der Hydraulik, welche, wenn sie die Zähigkeit nicht berücksichtigt, sie nur als im Einzelfalle vernachlässigbar betrachtet, befaßt sich die Hydrodynamik im engeren Sinne nur mit "vollkommenen" Flüssigkeiten, d. h. sie nimmt grundsätzlich an, daß es auch in bewegten Flüssigkeiten keine Scherkräfte gebe, also alle Bewegungen reibungslos erfolgen. Frei-

¹⁾ O. Lehmann (Die scheinbar lebenden Kristalle, Eßlingen 1907, S. 68) glaubt sogar Kristalle beobachtet zu haben, welche in einer Richtung eine Schub-Elastizitätsgrenze besitzen, als wären sie fest, und senkrecht dazu nicht, als wären sie flüssig.

lich wurde diese strenge Scheidung schon frühzeitig verlassen, um der mehr äußerlichen Platz zu machen, nach welcher die Hydraulik mehr die Förderung der praktischen Anwendbarkeit, die Hydrodynamik mehr die naturwissenschaftlich-mathematische Forschung zum Ziele hat. Die Tatsache, daß in ruhenden Flüssigkeiten jede Außenkraft die Oberfläche des betreffenden Teilchens senkrecht trifft, hat, wenn man die Masse als zusammenhängend und gleichförmig betrachtet, wie in der Mechanik fester Körper gezeigt wird, zur Folge, daß die auf die Flächeneinheit der Oberfläche eines unendlich kleinen z.B. kugelförmigen Teilchens wirkenden Außendruckkräfte gleich groß sein müssen. (Die Kugel wird also von allen Seiten gleich stark gedrückt.) Ist das Teilchen nicht mehr unendlich klein, so trifft dies aber nicht mehr zu, indem dann die mit der dritten Potenz der Länge wachsenden Massenkräfte (z. B. das Gewicht des Teilchens) nicht mehr gegenüber den nur mit der zweiten Potenz wachsenden Oberflächendrücken vernachlässigt werden dürfen. Die Gleichförmigkeit im kleinsten Bezirk ist übrigens nur eine bildliche Vorstellung, denn in Wirklichkeit besteht die Masse aus Molekülen, die durch ihre Stöße (unter dem Mikroskop noch sichtbare) Schwebeteilchen in die nach ihrem Entdecker benannte Braunsche Wimmelbewegung versetzen.

I. Hydrostatik.

2. Prinsip des Archimedes. Hydrostatisches Paradoxon. Pascalscher Satz. Die Hydrostatik nahm ihren Anfang mit Archimedes, der seiner auf uns herabgelangten Schrift über schwimmende Körper¹) den Grundsatz voranstellte, daß in einer Flüssigkeit der stärker gedrückte Teil den weniger gedrückten in die Höhe treibe und daß jeder Teil von der senkrecht über ihm befindlichen Flüssigkeit gedrückt werde. Simon Stevin²) erweiterte den Archimedischen Satz zum sogenannten hydrostatischen Paradoxon, nämlich dahin, daß der Druck auf eine wagrechte Bodenfläche dem Gewicht einer auf ihr lastend gedachten lotrechten Flüssigkeitssäule auch dann gleiche, wenn tatsächlich nur eine geneigte oder gewundene Säule vorhanden sei. Auch gab er bereits an, daß der Druck auf eine geneigte Wandfläche ebenfalls der Tiefenlage unter dem Wasserspiegel entspreche. Daß der Druck durchweg rechtwinklig zur Wand sei, nahm er, wie es scheint, als selbstverständlich an.

¹⁾ Die Schrift hat sich in lateinischen Übersetzungen vollständig unter dem Namen "De iis quae in humido vehuntur" und ähnlichen Überschriften erhalten, der Anfang mit dem vorangestellten Grundsatz auch griechisch. J. L. Heiberg, Archimedis opera omnia, vol. 2, Lipsiae 1881 in der Bibliotheca Teubneriana.

²⁾ S. Stevin, de Beghinselen des Waterwichts, Leyden 1586; französische Übersetzung in S. Stevin, Œuvres mathématiques, Leyden 1684.

Pascal¹) fügte dann hinzu, daß ein an der Oberfläche einer Flüssigkeit ausgeübter Druck sich gleichmäßig nach allen anderen Punkten der Flüssigkeit verbreite, wenn diese nicht ausweichen kann. Nach diesen Lehren beträgt der Normaldruck auf ein in der Tiefe z unter dem Spiegel befindliches Flächenelement dF, wenn die Flüssigkeit das Eigengewicht γ besitzt, das heißt ihre Raumeinheit γ wiegt, und wenn der Spiegel unter einem Druck p_0 steht, der z. B. durch ein Gas oder eine Schicht einer anderen Flüssigkeit hervorgerufen werden kann,

(1)
$$p dF = p_0 dF + \gamma z dF.$$

Die Auffassung wird vereinfacht, wenn man den von der eigentlichen Flüssigkeit (z. B. dem Wasser) herrührenden Druck und den von dem überlagernden Stoff (z. B. der Luft) erzeugten gesondert betrachtet und unter p nur ersteren versteht, denn dann geht (1) in die noch einfachere Gleichung

(1a)
$$p dF = \gamma z dF$$
 über.

3. Eigengewichte, Luftdruck. Das Eigengewicht von destilliertem Wasser ist bei 4° Celsius am größten und das Gewicht eines cm³ solchen Wassers liegt unter der Benennung 1 g unserem Gewichtssystem zugrunde. Das Eigengewicht von Quecksilber beträgt 13,59 g cm⁻³ bei 0° C. Der Luftdruck ist an der Meeresoberfläche durchschnittlich so groß, daß er im Quecksilberbarometer einer Quecksilbersäule von 760 mm Höhe und 0° C das Gleichgewicht hält. Hiernach ergeben sich nachstehende Umrechnungstabellen:

Wassersäule von 4° C			Atmosp	Quecksilbersäule von 0°C	
	m	\mathbf{cm}	neue $= kg/cm^2$	alte	cm
	1	100	0,1	0,0967	7,355
	0,01	1	0,001	0,000967	0,0736
	10,0	1000	1	0,967	73,55
	10,333	1033,3	1,0333	1	76,0
	0,1359	13,6	0,0136	0,0131	1

Das Eigengewicht²) des Wassers ändert sich mit der Temperatur wie folgt in g cm⁻⁸:

-10°	00	10°	200	300	40°	50°
0,99815	0,99987	0,99973	0,99823	0,99567	0,99224	0,98807
60°	70°	800	80_{0}	100°	150°	200°
0,9333	0,9778	0,9718	0,9653	0,9584	0,9173	0,8628

¹⁾ B. Pascal, Traité de l'équilibre des liqueurs, Paris 1668; Œuvres de Pascal 4, Paris 1819.

²⁾ F. Auerbach im Handb. d. Physik, 2. Aufl. 1, Leipzig 1908, S. 171.

Das Eigengewicht des Eises beträgt in g cm⁻³ bei:

\mathbf{O}_{0}	-10°	-20°	
0,9167	0,9186	0,9203	

Über das Eigengewicht natürlicher Wässer sind trotz zahlreicher chemischer Analysen nur spärliche Angaben aufzufinden. G. Torricelli¹) behauptet, daß große Hochwässer meistens 0,07 Raumteile Schwebestoffe führen und dann 1020 kg m⁻³ wiegen, falls es sich um Lehm u. dgl. handelt. Andererseits hätten Versuche gezeigt, daß trübes Wasser in Weihern häufig ein Gewicht von 1015 bis 1200 kg m⁻³ habe. Auf viel geringere Zahlen führen die unten in § 187 enthaltenen Daten über Schlammförderung in Flüssen. Dementsprechend gibt M. Merriman²) an, daß das von den gelösten und den schwebenden Stoffen, sowie von der Temperatur abhängige Eigengewicht des Flußwassers gewöhnlich zwischen 997 und 1001 kg m⁻³ liege und im Mittel zu 1000 zu schätzen sei. Bei Mineralwässern habe man schon 1004 gefunden. Das Eigengewicht der Abwässer amerikanischer Städte steige von 1000 bis 1004, das der europäischen Abwässer, weil sie weniger verdünnt sind, etwas höher.

Das Salzgehalt des Meerwassers 3) beträgt an der Oberfläche in Promille durchschnittlich

im Atlant.	im Indischen	im Stillen	in der Ost-	im Mittel-	im Roten
Ozean	Ozean	Ozean	see	meer	Meer
35,4	84,8	84,9	7,8	34,9	38,8

und nimmt gegen die Pole hin ab. Das Eigengewicht nimmt für jedes Tausendstel Salzgehalt um ungefähr 0,0008 g cm⁻³ zu, so daß es bei 0°C und 35 Promille Salzgehalt 1028 kg m⁻³ beträgt. Der Gefrierpunkt solchen Meerwassers liegt bei — 1,9°C, doch sind Unterkühlungen häufig.

Zusammendrückung vergrößert das Gewicht; doch ist der Elastizitätsmodul des Wassers sehr hoch, nämlich 20700 kg cm⁻², so daß selbst in 100 m Tiefe das Eigengewicht von z. B. 1,0 nur auf 1,0005 g cm⁻³ wachsen würde.

Die Beschleunigung der Schwere (Fallbeschleunigung) beträgt in Meereshöhe am Pole 9,832, am Äquator 9,781 m sec⁻² und wird für je 100 m Höhe um $0,0003 \,\mathrm{m\,sec^{-2}}$ kleiner. Sie wird im ganzen Buche in üblicher Weise mit g bezeichnet und zu $9,81 \,\mathrm{m\,sec^{-2}}$ angenommen.

4. Druck auf ebene Flächen. Aus (1a) folgt, daß der Wasserdruck auf eine ebene Fläche F durch das über die ganze Fläche erstreckte Integral

(2)
$$\int p \, dF = \gamma \int z \, dF$$

dargestellt wird. Hat die Ebene der Figur F eine Neigung v, und wer-

¹⁾ Giornale del genio civile (4) 5 (1885), S. 611. Halbflüssiger Schlamm einer Grazer Basaltschotterstraße wog 1840 kg m⁻⁸.

²⁾ Treatise on hydraulics, 8. Aufl., New-York 1909, S. 8, 19.

³⁾ Näheres in O. Krümmel, Handbuch der Ozeanographie 1, Stuttgart 1907, S. 241, 333, 499.

den mit y die Entfernungen von der Geraden bezeichnet, in welcher die Figurebene den Wasserspiegel schneidet, so gilt

$$s - y \sin \nu$$

und daher, wenn man mit e das y des Schwerpunktes der Figur F bezeichnet

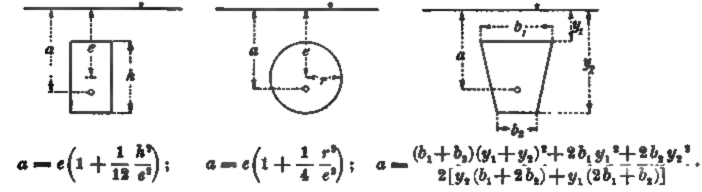
(3)
$$\int p \, dF = \gamma \sin \nu \int y \, dF$$
$$= \gamma \, eF \sin \nu,$$

worin $e \sin \nu$ die Tiefenlage des Schwerpunktes darstellt. Hier-

nach ist der Wasserdruck auf eine ebene Fläche gleich dem Produkte aus Eigengewicht, Flächengröβe und Tiefenlage des Flächenschwerpunktes. Der resultierende Wasserdruck greift aber nicht etwa im Schwerpunkte an. Man erhält nach den Regeln der Statik den Abstand α des Angriffspunktes von der Spiegelschnittgeraden, indem man die Summe der statischen Momente der Einzeldrucke durch die Drucksumme dividiert. Es ist hiernach

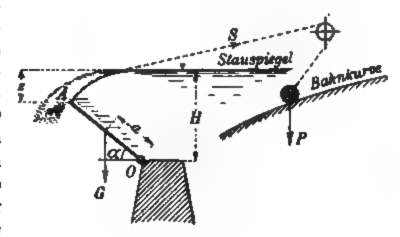
(4)
$$a = \int \gamma y s dF : \int \gamma s dF = \int y^{3} dF : \int y dF.$$

Aus (4) folgt bei der Bezeichnungsweise der Abbildungen für ein Rechteck, einen Kreis und ein Trapez



Beispiele: 1. Für Talsperren oder dort, wo bei höheren Wasserständen ein Rückstau zum Oberlieger zu befürchten ist, sind den Stauspiegel selbsttätig

klappen, über die das Wasser überfällt, von Vorteil. Eine derartige
Anlage kann, wie nebenstehend skizziert, in der Weise ausgeführt werden, daß die um eine feste Achse O
drehbare Stauklappe mit Hilfe eines
auf bestimmter Bahnkurve laufenden
Gegengewichtes P im Gleichgewichte
gehalten wird und ein in A an der
Stauklappe befestigter Seilzug die



von der jeweiligen Bahnneigung abhängige Gewichtskomponente S überträgt. Das geforderte Gleichgewicht herrscht, wenn 1)

$$S \cdot H = Ga \cos \alpha + Mb$$

ist, worin G das Gewicht der Klappe, M das Moment des Wasserdruckes um O pro m Klappenbreite und b die Breite der Stauklappe bedeutet. Nach Gl. (3) und (4) ist

$$M = \int_{H}^{H-H\sin\alpha} \frac{ds}{\sin\alpha} \frac{H-s}{\sin\alpha} = \frac{H^{s}}{6} (3-2\sin\alpha)$$

und daher

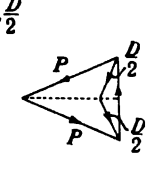
$$S = \frac{1}{H} \left[G a \cos \alpha + \frac{b H^{5}}{6} (3 - 2 \sin \alpha) \right].$$

Dieser Bedingung kann durch eine entsprechend geformte Bahn für das Gegengewicht P genügt werden.

2. Die Stemmtore bei Kammerschleußen werden zum Zwecke eines selbsttätigen Abschlusses unter einem Winkel α zur Schleußenachse geneigt. Es ist

das günstigste α zu ermitteln. Ist H die Wassertiefe am Drempel, so rufen die in der Kammerachse am Flügelende über- $D \qquad \qquad b \qquad H^2$

tragenen Wasserdrücke $\frac{D}{2} = \gamma \frac{b}{4 \sin \alpha} \frac{H^2}{2}$ eine Knickkraft



$$P = \frac{D}{2} \operatorname{tg} \alpha = \frac{\gamma b H^2}{8 \cos \alpha}$$

im Torflügel hervor. Dessen Beanspruchung wird sonach durch eine gleichmäßige Belastung $p = \gamma \frac{H^2}{2}$ und durch die Knicklast erzeugt und

beträgt, wenn F den Trägerquerschnitt und M das maximale Biegungsmoment und W das Widerstandsmoment bedeutet,

$$\sigma = \frac{P}{F} + \frac{M}{W} = \frac{\gamma b H^2}{8 F \cos \alpha} + \frac{\gamma b^2 H^2}{64 \sin^2 \alpha} \cdot \frac{1}{W}$$

woraus sich für ein gegebenes H, b und ein angenommenes F und W ein Minimum für die Beanspruchung σ bei einem Winkel α ergibt, der aus der Gleichung

$$\frac{d\sigma}{d\alpha} = 0 = \frac{\gamma b H^2}{8F} \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\gamma b^2 H^2}{32 W} \frac{\cos \alpha}{\sin^3 \alpha}$$

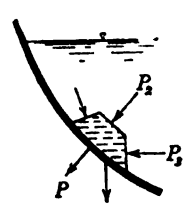
bestimmt werden kann.

5. Druck auf gekrümmte Flächen. Eine unter Wasser befindliche Fläche F kann durch weitere Flächen F_1, F_2, \ldots zu einem Körper ergänzt werden. Der Wasserdruck auf F muß dann nach den allgemeinen Regeln der Statik die Resultierende aus dem Körpergewichte und den auf F_1, F_2, \ldots wirkenden Wasserdrucken sein. Ist der Körper klein genug, so kann man sein Gewicht vernachlässigen und den Wasserdruck auf F einfach als Mittelkraft der Drucke auf F_1, F_2, \ldots betrachten. Daraus geht hervor, daß man sich jede Fläche durch unendlich viele

¹⁾ F. Schaffernak, bisher unveröffentlicht.

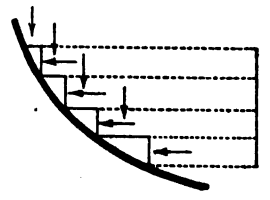
kleine Staffeln (übrigens auch durch Vielkante) ersetzt denken kann. Bestehen nun die Staffeln aus drei Scharen aufeinander senkrechter

Ebenen und zwar einer wagrechten und zwei lotrechten, so kann man die lotrechten Staffelflächen senkrecht zu sich selbst (also wagrecht in der Richtung ihres Wasserdruckes) verschieben, ohne den Wasserdruck in bezug auf Größe und Lage zu ändern. Man kann also die wagrechte Teilkraft des auf eine beliebige Wandung wirkenden Wasserdruckes finden, in-



dem man letzteren auf zwei zueinander senkrechte Ebenen projiziert und

die Wasserdrücke auf die Projektionen aufsucht und vereinigt. Die lotrechte Teilkraft des Wasserdruckes stimmt dem Archimedischen Gesetze gemäß mit dem Gewichte des lotrechten Zylindertrumes überein, das unten von der gegebenen Wandfläche, oben vom Spiegel begrenzt wird.

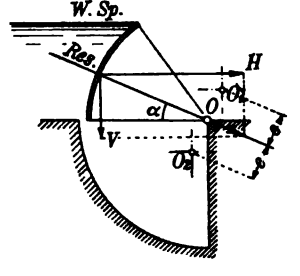


Beispiel¹): Für besondere Zwecke, wie z. B. für Abschlüsse von Floßgassen oder Turbinenkammern, eignen sich zylindrische Segmentwehre, welche in die Sohle versenkt oder über den Wasserspiegel gehoben werden können. Legt man wie in nebenstehender Skizze die Drehachse des Verschlusses in die Zylinderachse, so schneidet die Resultierende des Wasserdruckes sie, wenn

somit $\alpha = 28^{\circ} 13' 10''$ ist; in diesem Falle beträgt die Resultierende

$$\frac{H}{\cos\alpha}=1{,}08\,\gamma\,\frac{h^2}{2}$$

und ist bei Aufrichten des Wehres nur das Moment des Eigengewichtes und das der Zapfenreibung zu über-



winden. Wird die Drehachse in die Entfernung e von der Resultierenden verlegt, so tritt ein positives oder negatives Zusatzmoment

$$1,08 \, \gamma \cdot \frac{h^2}{2} \, e = \gamma \, \frac{h^2}{2} \Big[z - \Big(\frac{\pi}{2} - 2 \Big) x \Big] = \gamma \, \frac{h^2}{2} (z + 0,429 \, x)$$

hinzu. Derartige Verschiebungen der Achse empfehlen sich, wo aus konstruktiven Gründen eine Vermehrung oder Verminderung des Hubmomentes nötig oder wo eine bestimmte Lage, z. B. über Hochwasser, der Drehachse vorgeschrieben ist.

6. Spiegelverlauf. Die bisher entwickelten Beziehungen betreffen nur Flüssigkeiten, die sich in vollkommener Ruhe unter Einwirkung paralleler Schwerkräfte befinden. Schon Archimedes ging einen Schritt weiter, indem er auf die Kugelgestalt der Erde Rücksicht nahm und die

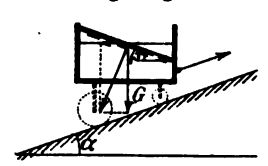
¹⁾ F. Schaffernak, bisher unveröffentlicht.

Spiegel als Kugelflächen bezeichnete. Allgemein betrachtet ist der Spiegel unter einem gleichförmig drückenden Gas eine Fläche gleichen Druckes. Es darf sich also der Druck p (der vermöge der Grundeigenschaft ruhender Flüssigkeiten auf allen Seiten gleich groß ist) längs eines Spiegels nicht ändern. Da nun der Druck in der Richtung der Massenkräfte zunimmt, ändert er sich senkrecht zu deren Richtung nicht und folgt, daß jede Spiegelfläche senkrecht zu den Massenkräften verläuft¹). Das gilt auch noch bei Einführung von Zusatzkräften für bewegte Flüssigkeiten. Es lautet dann die Gleichung der Spiegelfläche

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{X}{Z},$$

wobei X und Z die Komponenten der Resultierenden aus den Massenkräften und Zusatzkräften im Sinne des d'Alembertschen Prinzipes darstellen.

Beispiele: 1. Wird ein mit Wasser gefüllter Trog, wie es bei Schiffshebewerken geschieht, mit einer Beschleunigung $v'=\frac{d\,v}{d\,t}$ auf einer unter dem Winkel α geneigten Ebene bewegt³), so ergibt sich die Neigung β des Spiegels



(als Mittellage der auftretenden Schwingungen), weil
$$X = -v' \cos \alpha$$
, $Z = -g - v' \sin \alpha$ und nach Gl. (5)
$$\frac{dz}{dx} = -\frac{v' \cos \alpha}{g + v' \sin \alpha} \quad \text{ist, mit}$$

$$\beta = \arctan \frac{v' \cos \alpha}{g + v' \sin \alpha}.$$

2. Dreht sich eine Flüssigkeit mit ihrem Gefäße um eine lotrechte Achse mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω , so wirkt auf jedes unmittelbar unter dem Spiegel liegende Teilchen die Schwere G und die

Fliehkraft $\frac{G}{g} \omega^2 x$. Es folgt also nach Gl. (5)

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\frac{G \omega^2 x}{g}}{G} = \frac{\omega^2 x}{g},$$

oder, wie die Integration zeigt, wenn man für x = 0, also für den Punkt in der Achse z = 0 sein läßt,

$$z = -\frac{\omega^2 x^2}{2q}$$

wonach der Spiegel einer in Umlauf gesetzten Flüssigkeit, sobald infolge der Klebrigkeit alle Flüssigkeitsteilchen gleiche Winkelgeschwindigkeit erlangt haben, sich als Mantelfläche eines Umdrehungsparaboloides einstellt⁵).

¹⁾ Dies war d'Alembert bekannt: Essai de la résistance des fluides, Paris 1752. Die ersten Spuren dieses Ergebnisses finden sich in Huygens, dissertatio de causa gravitatis, opera reliqua 2, Amsterdam 1728.

²⁾ Vgl. A. Budau, Kurzgefaßtes Lehrbuch der Hydraulik, Wien u. Leipzig 1913, S. 52.

³⁾ Die Flächen gleichen Druckes sind mit dieser Oberfläche kongruent. D. Bernoulli, Hydrodynamica, Straßburg, S. 246.

3. Denkt man sich das Gefäß stillstehend, die Flüssigkeit jedoch mit einer für alle Teilchen gleichen Geschwindigkeit u bewegt, so hat man den praktisch wichtigen Fall der Wasserbewegung in einer Flußkrümmung¹). Nach Gl. (5) ist

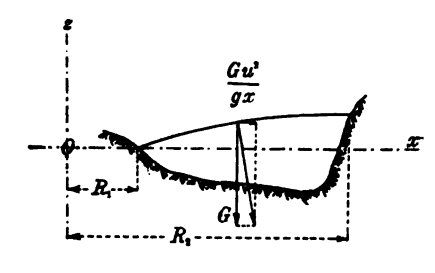
$$\frac{dz}{dx} = -\frac{X}{Z} = \frac{\frac{G}{g} \frac{u^2}{x}}{G}, \quad g dz = u^2 \frac{dx}{x},$$

also $gz = u^2 \log \operatorname{nat} x + \operatorname{konst}$. Für $x = R_1$ und s = 0 ist zugleich

$$0 = u^2 \log \operatorname{nat} R_1 + \operatorname{konst.}$$

Also folgt

$$z = \frac{u^2}{q} \log \operatorname{nat} \frac{x}{R_1}$$



und somit die Überhöhung h in einer Flußkrümmung (in Briggschen Logarithmen angeschrieben) mit:

$$h = 2,30 \frac{u^2}{q} (\log R_2 - \log R_1).$$

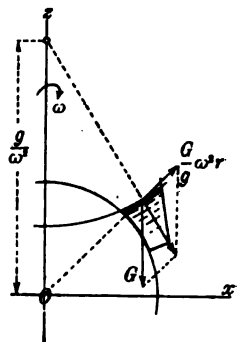
4. Findet die Drehung der Flüssigkeit um eine wagrechte Achse statt, wie dies beispielsweise bei Wasserrädern der Fall ist, so hat man nach Gl. (5) die Integration von

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{X}{Z} = \frac{-\frac{G}{g}\omega^2 r \cos \alpha}{-G + \frac{G}{g}\omega^2 r \sin \alpha},$$

oder, da $z = r \sin \alpha$, $x = r \cos \alpha$ ist, von $\frac{dz}{dx} = \frac{-\omega^2 x}{-g + \omega^2 z}$ durchzuführen. Es folgt sonsch

$$x^2 + \left(z - \frac{g}{\omega^2}\right)^2 = \text{konst.},$$

oder, daß die Spiegel in den einzelnen Zellen des Rades Kreiszylinderflächen bilden, deren gemeinschaftliche Achse im Abstande $\frac{g}{m^2}$ parallel zur Radachse liegt²).



II. Die grundlegenden Beziehungen der Hydraulik.

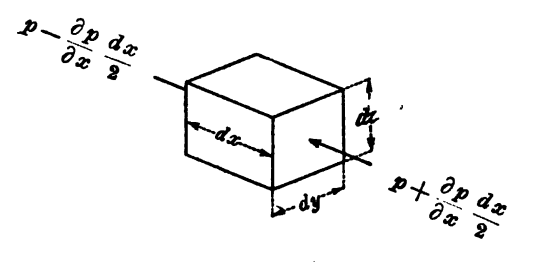
7. Eulersche Gleichungen. Für das Verhalten vollkommener Flüssigkeiten stellte L. Euler Gleichungen auf, welche man auch auf reibende Flüssigkeiten anwenden kann, sofern man bei letzteren im besonderen Falle die Reibung vernachlässigen darf, und welche übrigens durch Hinzufügung weiterer Glieder zu Ausdrücken werden, die für reibende Flüssigkeiten zutreffen. Es werde ein parallelepipedisches Teilchen dx dy dz be-

¹⁾ F. Grashof, Maschinenlehre 1, Hydraulik, Leipzig, S. 755. Für den Rhein unterhalb Köln zeigte sich die Formel nach R. Jasmund, Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., S. 239 im allgemeinen verwendbar.

²⁾ J. Weisbach, Lehrbuch d. Ing.- u. Masch.-Mechanik, 1. Teil Braunschweig 1845, S. 389, 2. Teil 1846, S. 188.

trachtet, in dessen Mitte der Druck p herrsche. Da die beiden Seitenflächen $dy\,dz$ den Abstand $\pm\,\frac{d\,x}{2}$ von der Teilchenmitte haben, empfängt

die eine Fläche einen Druck



$$\left(p - \frac{\partial p}{\partial x} \frac{dx}{2}\right) dy dz,$$
die andere einen Druck
$$\left(p + \frac{\partial p}{\partial x} \frac{dx}{2}\right) dy dz,$$
so daß deren Unterschied
$$\frac{\partial p}{\partial x} dx dy dz$$

beträgt. Auf die Masseneinheit des Teilchens selbst wirke ferner eine Außenkraft (z. B. die Schwere), deren Teilkräfte in der x-, y- und z-Richtung X, Y und Z seien, dann wirken zusammen nach der x-Richtung die Kräfte

$$-\frac{\partial p}{\partial x}dxdydz + Xdxdyds\frac{\gamma}{g}.$$

Bezeichnet man mit t die Zeit, mit u, v und w die Geschwindigkeiten nach den drei Koordinatenrichtungen, so betragen die Beschleunigungen nach denselben Richtungen

$$\frac{du}{dt}$$
, $\frac{dv}{dt}$ und $\frac{dw}{dt}$.

Diese Beschleunigungen können auch durch partielle Differentialquotienten ausgedrückt werden. Wäre die Bewegung stationär, d. h. nur vom Ort, nicht von der Zeit abhängig, so würde während der Zeit dt das Teilchen, das die Geschwindigkeiten u, v und w besitzt, um u dt nach der x-Richtung, um v dt nach der y-Richtung und um w dt nach der s-Richtung weiterrücken, und daher wegen der Ortsveränderung die Geschwindigkeit

(6)
$$u + du = u + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot u \, dt + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot v \, dt + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot w \, dt$$

in der x-Richtung erlangen. Bei nicht stationärer Bewegung sind zwar die in der Zeit dt zurückgelegten Wege etwas anders als eben angegeben — weil u, v und w in der Zeit dt nicht die alten Werte behalten —, aber die Unterschiede sind unendlich klein im zweiten Grade, so daß (6) beibehalten werden könnte, wenn nicht die Veränderung hinzukäme, die u an Ort und Stelle erleidet und die $\frac{\partial u}{\partial t}dt$ beträgt. Daher gilt bei nicht stationärer Bewegung

$$u + du = u + \frac{\partial \dot{u}}{\partial t} dt + \frac{\partial u}{\partial x} u dt + \frac{\partial u}{\partial y} v dt + \frac{\partial u}{\partial x} w dt$$

und beträgt die Beschleunigung

(6a)
$$\frac{du}{dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}u + \frac{\partial u}{\partial y}v + \frac{\partial u}{\partial z}w.$$

Nach dem d'Alembert schen Prinzip¹) gilt hiernach für die Kräfte und Beschleunigungen in der x-Richtung

$$\frac{\gamma}{g}X - \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\gamma}{g}\left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x}u + \frac{\partial u}{\partial y}v + \frac{\partial u}{\partial s}w\right) = 0$$

oder, wenn man zugleich ebensolche Entwickelungen für die anderen Richtungen vornimmt

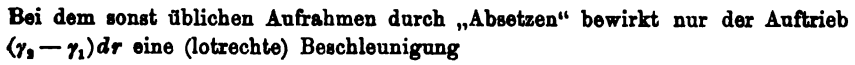
(7)
$$\begin{cases} \frac{\gamma}{g} X - \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right), \\ \frac{\gamma}{g} Y - \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right), \\ \frac{\gamma}{g} Z - \frac{\partial p}{\partial s} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial s} \right). \end{cases}$$

Das sind die sogenannten Eulerschen Gleichungen?).

Beispiel: Man benutzt die an dem Massenteilchen angreifende Fliehkraft in Schleudermaschinen (Zentrifugen) zur Trennung von Gemischen⁵), z. B. in Milchzentrifugen oder Separatoren, zum Aufrahmen, d. i. zur Absonderung der Fettkügelchen von der schweren Milchflüssigkeit. Bedeutet γ_1 das Eigengewicht des Fetteilchens, γ_2 das der Milchflüssigkeit, ω die Winkelgeschwindigkeit, so ergibt sich die nach innen gerichtete, auf die Flächeneinheit wirkende Horizontalkraft

$$dH = (p + dp) - p - \frac{\gamma_1}{h} \omega^2 r dr = dp - \frac{\gamma_1}{g} \omega^2 r dr \text{ und}$$
weil $dp = \frac{\gamma_2}{g} \omega^2 r dr$ ist, $dH = \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{g} \omega^2 r dr$, mithin eine gegen die Drehachse gerichtete wagerechte Beschleunigung

$$dH: \frac{\gamma_1}{g} dr = \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{\gamma_1} \omega^2 r.$$



$$\frac{(\gamma_2-\gamma_1)dr}{\frac{\gamma_1}{g}}=\frac{\gamma_2-\gamma_1}{\gamma_1}g.$$

Das Verhältnis $\frac{\gamma_2-\gamma_1}{\gamma_1} \omega^2 r : \frac{\gamma_2-\gamma_1}{\gamma_1} g = \frac{\omega^2 r}{g}$ zeigt die Überlegenheit der Zentri-

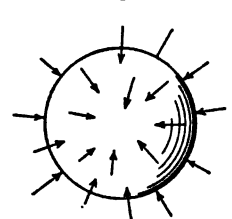
¹⁾ Das Prinzip, das wir heute nach d'Alembert benennen, ist eigentlich erst von Lagrange (Mécanique anal. (1811), Bd. 1 Dynamik, Sect. 1, Art. 11) zur allgemeinen Anwendung gebracht worden. In seinen Antängen kann es aber schon auf Jacob Bernoulli zurückgeführt werden. Vgl. E. Dühring, Kritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik, Berlin 1873, S. 305.

²⁾ Berlin, Hist. de l'Acad. 1755.

³⁾ J. Weisbachs Lehrbuch d. Ing.- u. Masch.-Mechanik, herausg. v. G. Herrmann, 3. Teil, 1. Hälfte, 2. Aufl., Braunschweig 1896, S. 742.

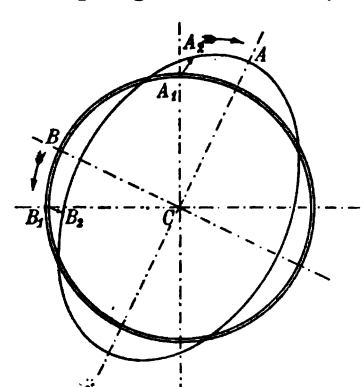
fuge. Beispielsweise würden zwar bei $r = 0.1 \,\mathrm{m}$ und $\omega = 9.9 \,\mathrm{sec}^{-1}$, d. i. bei 95 Umdrehungen in der Minute, beide Systeme gleich günstig wirken; aber wenn die Umdrehungszahl auf 8000 stiege, so würde $\frac{\omega^2 r}{g} = 1005$ werden, oder infolge der Fliehkräfte eine 1005 mal größere Beschleunigung als beim reinen "Absetzen" auftreten.

8. Wirbelfreiheit. Kontinuität. Ist die Gestalt, welche man einem Teilchen zuweist, die einer Kugel, so sind alle Kräfte gegen deren Mittelpunkt gerichtet, weil infolge der vollkommenen Glätte keine Tangential-



kräfte an der Oberfläche von den Nachbarteilchen ausgeübt werden können. Eine etwaige Drehbewegung des Teilchens kann also keine Änderung ihres Momentes erfahren, und ist das Teilchen in Ruhe, so kann es zwar fortgetrieben, aber in keiner Weise in Umlauf gesetzt werden. Es kann sich also ein nicht wirbelndes Kügelchen zwar in ein beliebiges Ellipsoid und

weiter in ein neues Ellipsoid verwandeln, aber die jeweiligen Hauptachsen müssen stets parallel zu jenen Durchmessern sein, aus denen sie ursprünglich entstanden, so daß sich bezüglich des Mittelpunktes die



Drehmomente der zu den Hauptebenen symmetrisch gelagerten Unterteilchen fortgesetzt aufheben. Bei der Verwandlung eines größten Kugelkreises in die nahebenachbarte Ellipse sind für zwei Kreispunkte auf zueinander senkrechten Halbmessern A_1 und B_1 , von denen A_1 soweit vom künftigen Endpunkt A der großen Halbachse absteht, wie B_1 vom künftigen Endpunkte B der kleinen Halbachse, die Bewegungen offenbar entgegengesetzt, derart, daß sich der Halbmesser CA_1 um den Mittelpunkt C

soweit nach rechts dreht, wie der Halbmesser CB_1 nach links. Bilden A_1 und B_1 die Schnittpunkte von Geraden, die man durch den Kugelmittelpunkt C parallel zur x-Achse bzw. y-Achse gelegt hat, so gilt also wegen der Gleichheit der Drehungswinkel

$$\frac{d u}{d y} = \frac{d v}{d x}.$$

Findet keine Bewegung nach der s-Seite statt, so sind Ellipse und Kreis flächen- und längengleich, andernfalls müssen die Unterteilchen noch strahlenförmig vom Mittelpunkt C fortrücken oder sich ihm nähern, was ohne Moment bezüglich dieses Punktes erfolgt. Da man ähnliche Betrachtungen wie für die zu x und y parallele Ebene auch für die an-

deren Richtungen wiederholen kann, lautet das Ergebnis, daß für wirbelfreie Verwandlungen

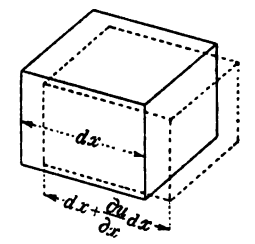
(8)
$$\frac{du}{dy} - \frac{dv}{dx} = 0, \quad \frac{du}{dz} - \frac{dw}{dx} = 0, \quad \frac{dv}{dz} - \frac{dw}{dy} = 0$$

gelten muß¹). Nebenbei bemerkt gilt statt dessen für reine Drehung mit oder ohne Parallelverschiebung, aber ohne Gestaltsveränderung, wie man sich unschwer überzeugen kann,

(8a)
$$\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx} = 0, \quad \frac{du}{dz} + \frac{dw}{dx} = 0, \quad \frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy} = 0.$$

Da die tropfbaren Flüssigkeiten für alle folgenden Berechnungen als unzusammendrückbar gelten, müssen ihre Formänderungen ohne

Volumänderung vor sich gehen. Ein kleiner Block dx dy dz wird nun, weil seine Endflächen verschieden rasch vorschreiten, in der Zeit dt in der x-Richtung um $\frac{\partial u}{\partial x} dx dt$ länger. Es müssen also die gleichzeitigen Änderungen $\frac{\partial v}{\partial y} dy dt$ und $\frac{\partial w}{\partial z} dz dt$ derart sein, daß der Rauminhalt



$$\left(dx + \frac{\partial u}{\partial x} dx dt\right) \cdot \left(dy + \frac{\partial v}{\partial y} dy dt\right) \cdot \left(dz + \frac{\partial w}{\partial z} dz dt\right) = dx dy dz$$

bleibt, oder daß bei Vernachlässigung unendlich kleiner Größen höherer Ordnung stets

(9)
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

ist. Die Forderung unveränderlichen Rauminhaltes heißt Kontinuitätsoder Raumbedingung und die Gleichung (9), welche bei vielen Betrachtungen wiederkehrt, Kontinuitäts- oder Raumgleichung.

9. Das Potential. Wenn eine Bewegung ein Geschwindigkeitspotential besitzt, so bedeutet dies, daß eine bestimmte Funktion $\Phi(x, y, z)$ besteht²), aus der man durch Differentiation die Geschwindigkeiten erhält oder daß, in mathematischer Form geschrieben,

¹⁾ Zuerst von L. Euler, Berlin Hist. de l'Académie 1755, S. 292 in der Form angegeben, daß bei Rotation $u\,dx + v\,dy + w\,dz$ kein vollständiges Differential sei. Die Ausdrücke der Gl. (8) wurden von J. C. Maxwell in den London Math. Soc. Proc. 3 (1871), S. 224 als Quirl (curl) bezeichnet. Da man, wie unten in § 114 ausgeführt wird, von Wirbeln spricht, die nur im innersten Faden quirlen, wäre eigentlich die Bezeichnung "quirlfrei" besser als wirbelfrei.

²⁾ Eine solche Funktion hat J. L. de Lagrange eingeführt, Berlin, Nouv. mém. de l'Académie 1781. Ihren Namen erhielt sie viel später. Die Einführung einer Funktion, deren Differentialquotienten Kräfte sind, in die Hydrostatik geschah durch A. C. Clairault, Théorie de la Figure de la Terre, Paris 1743.

$$u = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad v = \frac{\partial \Phi}{\partial y}, \quad w = \frac{\partial \Phi}{\partial z}$$

ist. Nach den Regeln der Differentialrechnung muß

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial x}, \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial y},$$

also gemäß der Identität der ersten Differentialquotienten mit den Geschwindigkeiten in den Achsenrichtungen

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial z}, \quad \frac{\partial v}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial y}$$

sein. Die letzten drei Ausdrücke sind aber nach (8) als Kennzeichen der wirbelfreien Bewegung erklärt worden. Wenn die Bewegung ein Geschwindigkeitspotential besitzt, so erfolgt sie also wirbelfrei. Umgekehrt hat eine wirbelfreie Bewegung ein Geschwindigkeitspotential. Bei Wirbelfreiheit kann man die Kontinuitätsgleichung in anderer Form geben, indem man in ihr die Geschwindigkeiten u, v und w durch die Funktion Φ ausdrückt, nämlich in der Form

(10)
$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial s^2} = 0.$$

Andererseits zeigt das Bestehen dieser Beziehung zugleich an, daß die Bewegung wirbelfrei vor sich geht. Wenn keine Bewegung nach der z-Richtung stattfindet, vereinfacht sich (10) und wird zu

(10a)
$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 0.$$

Da die Geschwindigkeit in der Richtung der beiden Achsen u und v beträgt, schließt ein Stromfaden mit der Abszissenachse einen Winkel ein, der die Tangente

$$\frac{v}{u} = \frac{\frac{\partial u}{\partial y}}{\frac{\partial \Phi}{\partial x}}$$
besitzt. Für ein Element einer Kurve $\Phi = \text{Konst.}$
gilt andererseits
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} dx + \frac{\partial \Phi}{\partial y} dy = 0$$

oder für die Tangente des Winkels, den dieses Element mit der Abszissenachse einschließt,

(10b)
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial \Phi}{\partial x} = -\frac{u}{v}.$$

Daß hiernach $\frac{dy}{dx}$ der negative reziproke Wert von $\frac{v}{u}$ ist, beweist, daß der Stromfaden die Linie Φ = Konst. rechtwinklig schneidet. Bezeichnet

man Kurven von konstanter Funktion Φ als Linien unveränderlichen Potentiales oder als Äquipotentiallinien, so läßt sich das eben Gesagte mit den Worten aussprechen, daß die Stromlinien die Äquipotentiallinien rechtwinklig schneiden. Für die Stromlinien mögen nun die Gleichungen $\Psi = \text{Konst.}$ gelten. Dann gibt es der Funktionen, welche alle dieselbe Schar Stromlinien darstellen, insofern unendlich viele, als auch jede Funktion der Funktion Ψ , wenn sie = Konst. gesetzt wird, eine Linie der Schar gibt. Für die Kurven $\log \sqrt{x^2 + y^2} = \text{Konst.}$ ist ja beispielsweise auch $\sqrt{x^2 + y^2}$ oder $x^2 + y^2 = \text{Konst.}$

Wenn man nun die Ebene mit ihren Äquipotentialkurven als einen Plan mit Höhenkurven deutet, so stimmen die Geschwindigkeiten mit den Gefällen der durch den Plan dargestellten Landschaften überein. In diesem Sinne spricht man auch von Potentialgefälle oder Gradient. Die Bewegung findet längs der Linien stärksten Gefälles statt, die im Plan durch die Stromlinien wiedergegeben sind, und zwar gemäß der Definition des Potentiales Φ mit der Geschwindigkeit

$$(10c) V = \frac{\partial \Phi}{\partial n}$$

wobei n zu den Äquipotentialkurven (Höhenkurven) normal gerichtet ist. Diese und die Stromlinien zerlegen die Planfläche in unendlich viele Rechtecke.

Es mögen nun nur jene benachbarten Höhenkurven betrachtet werden, welche gleichen Höhenabstand (gleichen Geschwindigkeitspotentialunterschied $d\Phi$) besitzen und nur jene Stromlinien, zwischen welchen gleiche Mengen durchfließen. Bei einem Abstand dn der Höhenkurven und einem Abstand ds der Strömungslinien beträgt gemäß (10c) der Durchfluß¹)

$$Vds = \frac{\partial \Phi}{\partial n} ds,$$

und wenn nun sowohl Vds als auch $d\Phi$ für alle Rechtecke gleich sein soll, so folgt ein für letztere unveränderliches Verhältnis ds:dn. Alle Rechtecke werden dadurch ähnlich und so kann man z. B. durch entsprechende Wahl des Höhenabstandes oder der Durchflußgröße die ganze Fläche mit Hilfe der beiden Kurvenscharen in Quadrate teilen. Rein geometrisch ist zwischen den zwei Kurvenscharen kein grundsätzlicher Unterschied, indem man nach Belieben die beiden Scharen ihre Rollen vertauschen lassen kann. Daraus geht hervor, daß bei richtiger Auswahl der Funktion Ψ , analog (10a), auch

¹⁾ Aus einer analogen Beziehung für wirbelfreie Strömung im Raume folgt für die Strömungsenergie innerhalb einer geschlossenen Fläche die unten abgeleitete Gl. (248 a).

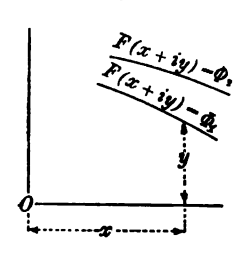
(10d)
$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = 0$$

gilt. Die beiden sich rechtwinklig schneidenden Kurvenscharen, welche die Fläche in unendlich viele ähnliche Rechtecke zerlegen und für welche die Differentialgleichungen (10a) und (10d) gelten, werden häufig isothermische Kurvenscharen genannt¹), die Funktion \$\Psi\$ Stromfunktion (current-function)²).

Eigentümliche Beziehungen⁵) bestehen zwischen komplexen Funktionen und Potentialfunktionen. Es sei

(10e)
$$\Phi + i\Psi = F(x+iy),$$

wobei Φ und Ψ reelle Größen seien. Dann bedeutet Φ den reellen, $i\Psi$ den imaginären Teil von F(x+iy); zugleich besagt der Ansatz (10e), daß iy genau in derselben Weise in F(x+iy) vorkommt wie x (wie



das z. B. in $(x+iy)^3 = x^3 + 3ix^2y - 3xy^2 - iy^3$ der Fall wäre). Die Strecken x und y sollen zueinander senkrecht aufgetragen werden. Durch partielle Differentiationen von (10e) erhält man

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial x} = \frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)} \cdot \frac{\partial (x + iy)}{\partial x} = \frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)},$$

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial y} = \frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)} \cdot \frac{\partial (x + iy)}{\partial y} = i \frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)}.$$

Hiernach ist

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial y} = i \frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial x}$$

oder

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y} + i \frac{\partial \Psi}{\partial y} = i \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i \frac{\partial (i \Psi)}{\partial x} = i \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi}{\partial x}$$

und da die reellen Teile links den reellen rechts, die imaginären links den imaginären rechts gleich sein müssen

(10f)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi}{\partial y}, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -\frac{\partial \Psi}{\partial x}.$$

Partielle Differentiation der beiden Gleichungen (10f) nach x bzw. y liefert

¹⁾ Daß man zeichnerisch von Funktionen Φ_1 und Φ_2 leicht zu $\Phi_1 \pm \Phi_2$ gelangen kann, siehe etwa bei H. Baudisch, Z. d. öst. I. u. A.V. 52 (1910), S. 85. Daß auch die Diagonalen eines Quadratnetzes wieder ein solches bilden, siehe F. Prášil, Technische Hydrodynamik, Berlin 1913, S. 61.

²⁾ Sie wurde von G. G. Stokes eingeführt, Transactions of the Cambridge Philosophical Society 7 (1842), S. 439 — Mathem. and Physical Papers 1, S. 4.

³⁾ Diese können hier nur kurz berührt werden. Es sei insbesondere verwiesen auf G. Holzmüller, Einführung in die Theorie der isogonalen Verwandtschaften, Leipzig 1882.

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = \frac{\partial \frac{\partial \Psi}{\partial y}}{\partial x} \quad \text{bzw.} \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = -\frac{\partial \frac{\partial \Psi}{\partial x}}{\partial y} = -\frac{\partial \frac{\partial \Psi}{\partial y}}{\partial x},$$

wonach

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 0$$

ist und gemäß dieser partiellen Differentialgleichung Φ als Geschwindigkeitspotential aufgefaßt werden kann. Ebenso erhält man durch partielles Differenzieren der ersten Gl. (10f) nach y und der zweiten nach x

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} = 0.$$

Jede komplexe Funktion von x + iy gibt also, wenn man die Punkte (x, y) verbindet, für welche Φ — Konst. und Ψ — Konst. ist, Äquipotentiallinien und Stromlinien.

Solcher Beziehungen gibt es viele. Man kann z. B. nachweisen, daß, wenn man X + iY = F(x+iy) setzt und man X wagrecht und Y senkrecht aufträgt, die Linien F(a+iy) und F(x+ib) isothermische Scharen bilden, derart, daß man für jedes a bzw. b eine Linie der betreffenden Schar erhält.

Die partielle Differentiation von $\Phi + i\Psi = F(x+iy)$ gibt

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial x} = \frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial (x + iy)} \cdot \frac{\partial (x + iy)}{\partial x}$$

oder weil der letzte Bruch - 1 ist,

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial x} - \frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)} = F'(x + iy).$$

Andererseits ist

$$\frac{\partial (\Phi + i\Psi)}{\partial x} = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + i \frac{\partial \Psi}{\partial x}$$

oder bei Berücksichtigung von (10f) = $\frac{\partial \Phi}{\partial x} - i \frac{\partial \Phi}{\partial y}$. Hiernach gilt

$$\frac{d(\Phi + i\Psi)}{d(x + iy)} = F'(x + iy) = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - i\frac{\partial \Phi}{\partial y},$$

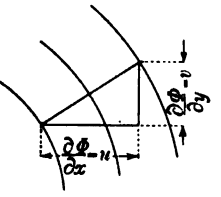
worin die beiden partiellen Differentialquotienten reelle Größen sind, während F'(x+iy) komplex ist. Bei komplexen Größen nennt man die

Wurzel aus der Quadratsumme der reellen und der mit i multiplizierten Größe: Modul. Von F(x+iy) ist also der

(10g)
$$\operatorname{Modul} = \sqrt{\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)^2}$$

Vermöge der Definition des Geschwindigkeitspotentiales ist dies aber nichts anderes als die Summen-

wurzel der Quadrate der Geschwindigkeiten nach der x- und der y-Richtung, und das ist wieder die wahre Strömungsgeschwindigkeit $V = \sqrt{u^2 + v^2}$.



Der Modul des Differentialquotienten ist also gleich der Strömungsgeschwindigkeit. Die Richtung der Strömung ist bereits in Gl. (10b) angegeben. Man überzeugt sich leicht, daß die gleichen Überlegungen auch für Funktionen von x-iy gelten.

Beispiel: Eine Strömung kann entweder einheitlich vor sich gehen oder derart, daß zwischen der strömenden Masse und den Wänden Gegenbewegungen (Wirbel des üblichen Sprachgebrauches) erfolgen. Will man den Reibungswiderstand vermindern, so wird man solche Gegenbewegungen zu vermeiden trachten, d. h. demgemäß die Wandform wählen, wobei man sich die klebrige Flüssigkeit durch eine vollkommene ersetzt denken kann.

F. Prášil¹) berechnete so die Meridianlinien von Saugröhren für Turbinen und zwar mit Hilfe zylindrischer Koordinaten. Zur Vermeidung von Umformungen seien hier orthogonale Koordinaten verwendet²) und bedacht, daß, wenn zwei Funktionen Φ_1 und Φ_2 die Differentialgleichung (10) erfüllen, also Potentialfunktionen sind, dies auch deren Summe tut, wonach auch $\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$ eine Potentialfunktion darstellt. Man überblickt sofort, daß man $\Phi_1 = (-x^2 + z^2)m$ und $\Phi_2 = (-y^2 + z^2)m$, also

$$\Phi = (-x^2 - y^2 + 2z^2)m$$

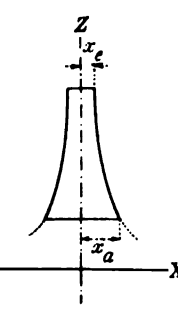
setzen kann. Die Differentiation von Ø liefert dann die Geschwindigkeiten

$$u = \frac{\partial \Phi}{\partial x} = -2mx, \ v = \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -2my, \ w = \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 4mz.$$

Sohin stellt $-x^2-y^2+2z^2=$ Konst. die Gleichungen der Flächen gleichen Geschwindigkeitspotentiales und $x^2+y^2+4z^2=$ Konst., da $V^2=u^2+v^2+w^2$ ist, die Gleichungen der Flächen gleicher Strömungsgeschwindigkeiten V dar. Die orthogonalen Trajektorien der Äquipotentialflächen bilden dann die Stromlinien. Aus Gl. (10b) folgen die Differentialgleichungen ihrer Projektionen auf die xz- und xy-Ebene mit

$$\frac{dx}{dz} = \frac{u}{w} = -\frac{x}{2z} \quad \text{and} \quad \frac{dx}{dy} = \frac{u}{v} = \frac{x}{y}$$

und hieraus durch Integration die Gleichungen dieser Projektionen mit



$$x^2z = \text{Konst.}$$
 und $\frac{x}{y} = \text{Konst.}$

Durch Multiplikation geht dann weiter für die Stromflächen die Gleichung

$$\frac{x^3z}{y} = \text{Konst.}$$

hervor, nach welcher sich das Wasser längs Rotationshyperboloiden bewegt. Daran wird nichts geändert, wenn man eine Stromfläche, also eines der Hyperboloide, durch eine feste Wand ersetzt und den Außenraum beseitigt. In einem nach der Leitlinie x^3z = Konst. geformten Saugrohre einer Turbine fließt

also das Wasser ohne Gegenströmung ab 3).

- 1) Schweiz. Bauz. 41 (1903), S. 207, 233, 249, 282, 293.
- 2) Diese abgekürzte, bisher unveröffentlichte Darstellung rührt von F. Schaffernak her.
 - 3) Der Eintritt des Wassers in das Saugerohr scheint nach Beobachtungen

Beispielsweise sei die Meridianlinie eines 4 m langen Saugrohres, das bei einer achsialen Einströmungsgeschwindigkeit von 4 m sec⁻¹ und bei einer gleichgerichteten Ausströmungsgeschwindigkeit von 1 m sec⁻¹ eine Wassermenge von 4 m³ sec⁻¹ bewältigt, auf Grund der Präsilschen Annahme zu bestimmen. Mit e und e als Kennziffern für den Ein- und Austritt ist der Zu- und Abfluß e 4.0 = e 2.1 m. Sohin besitzt, weil e 2.2 m. Sohin besitzt, weil e 3.4 m gefunden wurde, die Gleichung für die Meridianlinie die Konstante e 4.5 m gefunden wurde, da e 6.5 m der die Meridianlinie der Konstante e 6.5 m der die Konstante e 6.5 m der die Konstante 0.5 m der die

Noch sei erwähnt, daß zur praktischen Verwendung des Rohres als Turbinensaugrohr noch Bedingungen über den richtigen Ein- und Austritt des Wassers zu erfüllen sind.

Denkt man sich, daß man einen gegebenen Durchfluß Q von einer Äquipotentialfläche zu einer anderen auf zwei Hohlwegen von den Längen s_1 und s_2 und den Querschnitten F_1 und F_2 treiben will, so gelten für die nötige Potentialdifferenz H der beiden Äquipotentialflächen (wenn man die Geschwindigkeiten mit v_1 und v_2 bezeichnet) die Gleichungen

$$v_{1} = \frac{H}{s_{1}}, \quad c_{2} = \frac{H}{s_{2}},$$

$$Q = v_{1}F_{1} + v_{2}F_{2} = \frac{HF_{1}}{s_{1}} + \frac{HF_{2}}{s_{2}}.$$

Dahach beträgt die lebendige Kraft der strömenden Masse bei einem Eigengewicht 1

$$\frac{v_1}{2g}s_1F_1 + \frac{v_2}{2g}s_2F_2 = \frac{H_1^2F_1}{2gs_1} + \frac{H_2^2F_2}{2gs_2}.$$

Wenn man nun die Geschwindigkeiten verändert, aber den Gesamtdurchfluß Q beibehält, muß man für jeden Hohlweg eine neue Potentialdifferenz $H + \Delta_1$ bzw. $H - \Delta_2$ anwenden und hat dann entsprechend (10h)

$$Q = \frac{H + \Delta_1}{s_1} F_1 + \frac{H - \Delta_2}{s_2} F_2,$$

sonach in Verbindung mit (10h)

(10i)
$$\frac{F_1\Delta_1}{s_1} - \frac{F_2\Delta_2}{s_2} = 0,$$

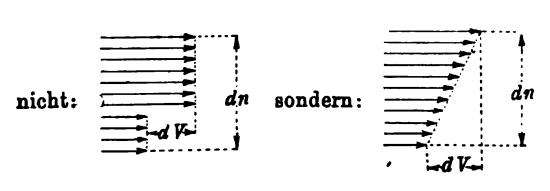
während die lebendige Kraft zu

von P. Schuster u. K. Ellon, Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 82 u. 102, Berlin 1910, 1911, bei günstiger Beaufschlagung der Annahme gemäß zu erfolgen. Nach Versuchen von W. Hampel, Technische Blätter 40 (1908), S. 30 breitet sich der Strahl aber erst ganz unten aus, vgl. S. 235.

$$\frac{(H_1 + \Delta_1)^2 F_1}{2g s_1} + \frac{(H - \Delta_2)^2 F_2}{2g s_2} = \frac{H^2 F_1}{2g s_1} + \frac{H^2 F_2}{2g s_2} + \frac{1}{g} \left(\frac{F_1 \Delta_1}{s_1} - \frac{F_2 \Delta_2}{s_2} \right) \\ \cdot + \frac{\Delta_1^2 s_2 F_1 + \Delta_2^2 s_1 F_2}{4g s_1 s_2}$$

wird. In diesem Ausdruck ist das Klammerglied zufolge (10i) Null, der letzte Bruch stets positiv, so daß der Ausdruck sein Minimum für den eingangs behandelten Fall hat, in dem $\Delta_1 = \Delta_2 = 0$ war. Die Verallgemeinerung der Betrachtung führt auf den von W. Thomson¹) streng bewiesenen Satz, daß die reibungslose Strömung einer gegebenen Wassermenge von einer "Quelle" zu einer "Senke" derart erfolgt, daß die lebendige Kraft des strömenden Wassers ein Minimum ist.

2āhen Flüssigkeit ist, wie schon erwähnt, der Druck nicht nach allen Seiten gleich und sind die Kräfte nicht mehr durchweg senkrecht zur Oberfläche der Teilchen gerichtet. Es soll zunächst ein parallelepipedisches Teilchen betrachtet werden, das nicht um irgendeine Λchse rotiert und dessen Schwerpunkt seine Lage nicht ändert; dann sind alle Veränderungen solche der Form. Verändert ein Teilchen einer zähen Flüssigkeit seine Form, so werden Spannkräfte wachgerufen. Setzt man voraus, daß diese Kräfte den Geschwindigkeiten der Formänderungen proportional sind, so müssen die im Laufe eines Zeitteilchens erlittenen Formänderungen jenen ähneln, welche das Teilchen eines festen Körpers unter der Einwirkung äußerer Kräfte erfährt. Die Annahme der Proportionalität wird stets gemacht, und zwar seit Newton²), welcher der Ansicht war, daß, wenn Flüssigkeitsschichten übereinander weggleiten, der Widerstand mit dem Geschwindigkeitsgefälle in festem Verhältnisse



stehe. Die Gleitung geschieht nämlich nicht mit einem plötzlichen Sprung in der Geschwindigkeit, sondern nach Newton derart, daß, wenn dn den

Schichtenabstand und dV den zugehörigen Geschwindigkeitsunterschied bedeutet, $\frac{dV}{dn}$ einen bestimmten Wert besitzt und einen

(11) Reibungswiderstand pro Flächeneinheit =
$$\eta \frac{dV}{dn}$$

= $\eta \cdot \text{Gleitgeschwindigkeit}$

¹⁾ W. Thomson, Camb. and Dub. Math. Journ. 1849 — Mathematical and Physical Papers 1, S. 107.

²⁾ I. Newton, Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, London, lib. 2 sect. 9, 1687.

erzeugt, worin η konstant. Der Reibungswiderstand der Flächeneinheit entspricht also der Scherspannung fester Körper. Wo Scherspannungen auftreten, müssen auch Zug- und Druckspannungen wachgerufen werden, welche in der Flüssigkeit in der Weise auftreten, daß zu dem mittleren Druck p auf einigen Flächen ein geringfügiger Zuwachs hinzutritt, während auf anderen ein kleiner Abfall stattfindet. Bei festen Körpern besteht folgende Beziehung

(12)
$$\frac{\text{Elastizitätsmodul}}{\text{Gleitmodul}} = \frac{\text{Schubkoeffizient}}{\text{Dehnungskoeffizient}} = 2(1+m),$$

worin m die Querkontraktion oder 1: m die sogen. Poisson sche Zahl bedeutet, die bei unzusammendrückbaren Flüssigkeiten — 2 sein muß. Aus (12) folgt für $m = \frac{1}{2}$

Elastizitätsmodul = 3 · Gleitmodul,

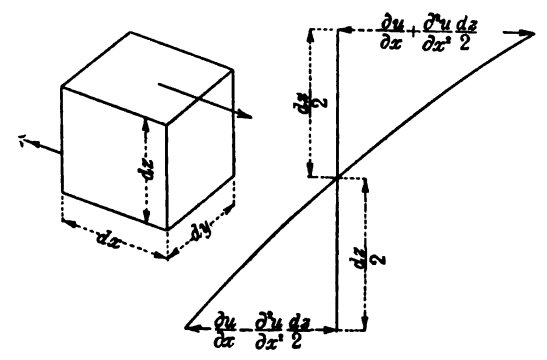
das heißt auf Flüssigkeiten übertragen,

(12a) Zugspannung = $3\eta \cdot \text{Dehnungsgeschwindigkeit}$,

worin die Zugspannung im allgemeinen in einem Druckabfall bestehen wird und die Dehnungsgeschwindigkeit die Verlängerung der Längeneinheit in den Zeiteinheit be-

einheit in der Zeiteinheit bedeutet.

Betrachtet man in einem seine Form ändernden kleinen Block dx dy dz die gegenseitigen Verschiebungen der (auf der Zeichnung wagrechten) dx dy-Ebenen in der x-Richtung, so hat man, wenn keine Drehung der ganzen Masse stattfindet, für jene Schiebungen als $\frac{\partial V}{\partial n}$ den



Wert $\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}$ anzusehen, der aber nur für den Mittelpunkt des Teilchens genau gilt. Für den Mittelpunkt der einen (unteren) Begrenzungsebene gilt statt seiner

$$\frac{\partial V}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cdot \frac{dz}{2} - \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \cdot \frac{dz}{2}$$

und für den Mittelpunkt der anderen (oberen) Begrenzungsebene

$$\frac{\partial V}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cdot \frac{\partial z}{\partial z} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \cdot \frac{\partial w}{\partial z}.$$

Daraus geht hervor, daß in den genannten beiden $dx\,dy$ -Ebenen nach der x-Richtung Teilkräfte des Reibungswiderstandes von der Größe

$$\eta \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \frac{dz}{2} - \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \frac{dz}{2} \right) dx dy \quad \text{bzw.} \quad \eta \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \frac{dz}{2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \frac{dz}{2} \right) dx dy$$

auftreten, welche als Außenkräfte des Parallelepipeds einander entgegenwirken und für dasselbe eine

(13) Mittelkraft =
$$\eta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \right) dx dy dz$$

hervorrufen. Noch ist eine etwaige Rotation zu bedenken. Findet eine solche ohne Formänderung der Masse statt und zerlegt man sie gemäß den Achsenrichtungen, so ist für den Umlauf um die Drehachsen, die in der x- oder z-Richtung liegen, $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ und $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} = 0$, während für den Umlauf um die in der y-Richtung liegenden Achse

$$\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} = \text{Konst.}, \text{ also } \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} = 0$$

ist. Durch eine Drehbewegung wird also die Gültigkeit von (13) nicht gestört. Auch in den (lotrechten) Flächen dx dz treten im allgemeinen Scherkräfte auf, welche analog (13) eine

(13a) Mittelkraft =
$$\eta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \right) dx dy ds$$

ergeben. Die mit den Gleitungen Hand in Hand gehenden Verlängerungen der Parallelepipedseiten betragen in der Zeiteinheit

$$\frac{\partial u}{\partial x}$$
, $\frac{\partial v}{\partial y}$, $\frac{\partial w}{\partial z}$.

Aus diesen Verlängerungen kann man, wie sich zeigen wird, die Verminderungen (Zugspannungen der Gl. (12a)) berechnen, welche der mittlere Druck p infolge der Formänderungen nach den drei Achsenrichtungen erleidet. Bezeichnet man die mit den drei Koordinatenachsen gleichgerichteten Normaldrucke auf die Parallelepipedflächen mit

$$p_x$$
, p_y , p_z ,

so gelten nach der Elastizitätslehre unter Berücksichtigung, daß als Elastizitätsmodul 3η und als Poissonsche Zahl 2 einzuführen ist, die drei Gleichungen

$$rac{\partial u}{\partial x} = rac{1}{3\eta} \left(-p_x + rac{p_y}{2} + rac{p_z}{2}
ight),$$
 $rac{\partial v}{\partial y} = rac{1}{3\eta} \left(rac{p_x}{2} - p_y + rac{p_z}{2}
ight),$
 $rac{\partial w}{\partial z} = rac{1}{3\eta} \left(rac{p_x}{2} + rac{p_y}{2} - p_z
ight).$

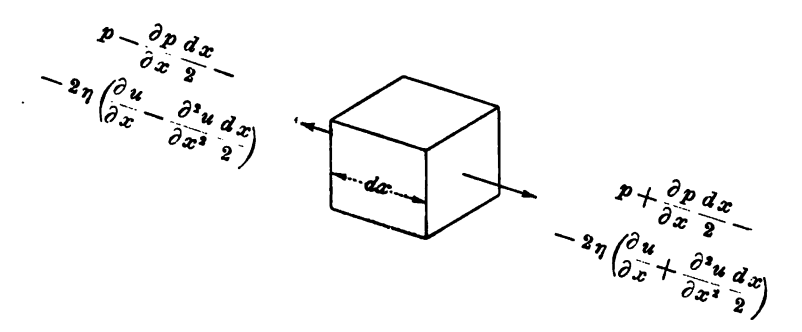
Sie sind, wie man sich leicht überzeugen kann, identisch mit

$$p_x = p - 2\eta \frac{\partial u}{\partial x}, \quad p_y = p - 2\eta \frac{\partial v}{\partial y}, \quad p_s = p - 2\eta \frac{\partial w}{\partial s},$$

falls man

$$p = \frac{p_x + p_y + p_z}{3}$$

setzt, wonach man p als den an der betreffenden Stelle herrschenden Flüssigkeitsdruck betrachten kann. Der soeben berechnete Wert von p_x ist ein durchschnittlicher und gilt nur für den Mittelpunkt des Teilchens



genau, während für die beiden dy dz-Flächen, auf welche Normaldrucke in der x-Richtung wirken, an seine Stelle die Drucke

$$p - \frac{\partial p}{\partial x} \frac{dx}{2} - 2\eta \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \frac{dx}{2} \right)$$
bzw. $p + \frac{\partial p}{\partial x} \frac{dx}{2} - 2\eta \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \frac{dx}{2} \right)$

treten, deren

(13b) Mittelkraft =
$$\left(-\frac{\partial p}{\partial x} + 2\eta \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\right) dx dy dz$$

ist. Die Addition von (13), (13a) und (13b) zeigt in Verbindung mit der Raumgleichung (9)

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} = -\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

schließlich, daß durch die Formänderung Außenkräfte in der x-Richtung hervorgerufen werden, die zusammen die Größe

$$-\eta\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right)dx\,dy\,dz$$

besitzen. Analoge Kräfte treten offenbar in der y- und in der z-Richtung auf. Ist also eine zähe Flüssigkeit in Bewegung, so sind außer den von Euler berücksichtigten beschleunigenden Kräften noch Reibungen, Dehnungen und Pressungen wirksam, die zusammen an Stelle der Eulerschen Gleichungen die folgenden¹) treten lassen, welche die Navierschen heißen:

$$\left\{ \frac{\gamma}{g} X - \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \eta \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}} \right),$$

$$\left\{ \frac{\gamma}{g} Y - \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right) - \eta \left(\frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial z^{2}} \right),$$

$$\left\{ \frac{\gamma}{g} Z - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) - \eta \left(\frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial z^{2}} \right),$$

¹⁾ L. Navier, Paris, Mém. de l'académie 1823 = 6 (1827), S. 414.

Die Richtigkeit der Navierschen Gleichungen wird durch die Beobachtung nämlich durch das Verhalten der Flüssigkeiten in Haarröhrchen bestätigt. Für jede Flüssigkeit besitzt η einen bestimmten Wert, der sich allerdings mit der Temperatur ändert. Für Wasser ist z. B. nach J. L. Poisewille¹) dieser innerer Reibungskoeffizient (Zähigkeit, Viskosität) genannte Wert

(14a)
$$\eta = \frac{0,00001814}{1 + 0,0837 T + 0,00022 T^2} g \sec cm^{-2},$$

worin T die Temperatur in Celsiusgraden bezeichnet.

Bisher wurde die Reibungsziffer η von der Gleitrichtung unabhängig angenommen. Bei den "amorphen" Flüssigkeiten, mit denen man gewöhnlich zu tun hat, ist dies der Fall; Flüssigkeiten können aber auch, wie O. Lehmann²) entdeckt hat, kristallisiert sein und zwar entweder mit vollkommener Raumgitterstruktur oder halbisotropisch, wobei die als Blätter gedachten Moleküle zwar ihre Breitflächen, aber nicht ihre Kanten parallel stellen 8). In beiden Fällen ist η vermutlich von der Gleitrichtung abhängig und nimmt mit zunehmender Fließgeschwindigkeit plötzlich ab, sobald das auf die Moleküle ausgeübte Drehmoment die molekulare Richtkraft übersteigt. Man kann sich vorstellen, daß die Moleküle sich dann wie Lenkrollen von Karren parallel zur Verschieberichtung stellen. Ähnliches in schwächerem Maß mag nach O. Lehmanns Ansicht sogar in zähen amorphen Flüssigkeiten (Schmiermitteln) stattfinden, dafür spreche das optische Verhalten. Im folgenden, wo nur an amorphe Flüssigkeiten gedacht werden wird, soll η stets als unabhängig von der Gleitrichtung und -geschwindigkeit gelten.

11. Bewegung in Haarröhrchen. Aus (14) gehen Gesetze für die Bewegung des Wassers in engen Rohren — sogenannten Haarröhrchen — hervor. Liegt eine solche Röhre überall gleichen Querschnitts wagrecht

¹⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 19 (1846), Ann. chim. phys. (8) 7 (1843), S. 62. E. Hagenbuch berechnet dies aus Poiseuilles Versuchen, Ann. Phys. Chem. (4) 19 (1860), S. 385 f.; s. Landolt-Börnstein, Tabellen, 4. Aufl. 1912, S. 31 g.

²⁾ In der Z. f. Krystallographie 1 (1877), S. 120 erklärte O. Lehmann Jodsilber zwischen 146 und 150° für zähflüssig, ebenda S. 492 für kristallisiert. Eine ihm von F. Reinitzer ihres merkwürdigen Verhaltens wegen zugesandte Substanz erkannte er als flüssig und kristallisiert (Zeitsch. f. physikalische Chemie 4 (1889), S. 462). Den sicheren Nachweis flüssiger Kristalle lieferte er später durch die Beobachtung, daß Kristalle von neutralem Ammoniumoleathydrat, wenn sie sich berühren, wie Flüssigkeiten zusammenfließen und einheitlich werden.

⁸⁾ O. Lehmann, Die neue Welt der flüssigen Kristalle, Leipz. 1911; Ders., Verholgn. der Deutsch. Physikal. Gesellsch. 15 (1913), S. 413; Ders., Sitzungsber. d. Heidelberger Akad. d. Wissenschaften, Abt. A (1913), 13. Abhandl. Seine älteren Arbeiten sind zusammengefaßt in O. Lehmann, Flüssige Kristalle, Leipz. 1904.

und strömt das Wasser gleichförmig in geraden (also nicht in schraubenartig gewundenen) Fäden durch, so müssen, wenn man die x in der Achsenrichtung des Rohres, die y quer zu ihnen wagrecht und die s senkrecht mißt, die Geschwindigkeiten v und w, die Ableitungen von v und w, die Ableitungen nach t, ferner $\frac{\partial u}{\partial x}$ und $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ endlich die Gewichtskomponenten X und Y zu Null werden, wodurch die Ausdrücke (14) sich zu¹)

(14b)
$$\frac{\partial p}{\partial x} - \eta \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right),$$

$$\frac{\partial p}{\partial y} = 0,$$

(14d)
$$\frac{\gamma}{g}Z = \frac{\partial p}{\partial z}$$

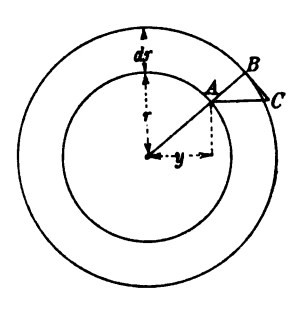
vereinfachen. Aus der Unveränderlichkeit aller Bewegungsvorgänge längs der Stromfäden folgt, daß die rechte Seite von (14b) sich nicht mit x ändert und daher auch nicht das Druckgefälle $\frac{\partial p}{\partial x}$. Daneben lehrt (14d), daß der Druck mit der Tiefe so zunimmt wie im ruhenden Wasser.

In einem Kreisquerschnitt müssen sich die Geschwindigkeiten u in konzentrische Kreise ordnen. Es geht daraus hervor, daß, wenn die Halbmesser mit r bezeichnet werden, sich (siehe Figur)

$$\frac{\partial u}{\partial r}: \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{AB}: \frac{1}{AC} = AC: AB = r: y$$

verhält, also

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{r}{y} \frac{\partial u}{\partial y}$$



oder, weil bei Änderung von r das Verhältnis r: y das alte bleibt,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = \frac{r}{y} \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial r} = \frac{r}{y} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \text{ und ebenso } = \frac{\partial^2 u}{\partial z^2},$$

daher zufolge (14b)

$$\frac{\partial p}{\partial x} = 2 \eta \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial r^2}$$

und weiter, falls die Flüssigkeit an der Rohrwand haftet und das Rohr den Halbmesser r besitzt,

(14e)
$$u = \frac{r^2 - r^2}{4\eta} \frac{\partial p}{\partial x}.$$

ist. Die Durchflußmenge in der Zeiteinheit berechnet sich aus (14e) zu

¹⁾ A. G. Greenhill, Lond. Math. Soc. Proc. 13 (1881), S. 43.

$$Q = 2\pi \int_{0}^{\tau} ur \, dr = \frac{\pi \tau^{4}}{8\eta} \frac{\partial p}{\partial x}$$

und hieraus folgt bei Ersatz des Halbmessers r durch den Durchmesser D und bei Einführung des Eigengewichtes γ der Flüssigkeit und des Gefälles

$$J = \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x}$$

für die mittlere Geschwindigkeit U der Ausdruck

$$(14f) U = \frac{\gamma D^2 J}{32 \eta}$$

oder bei Wasser, wenn U in $m \sec^{-1}$, D in m bzw. U in $cm \sec^{-1}$, D in cm ausgedrückt wird, und T die Temperatur in 0° C bedeutet,

$$U = \frac{1 + 0.033 \ T + 0.000 \ 22 \ T^{2}}{0.000 \ 005 \ 805} D^{2}J \text{ bzw. } \frac{1 + 0.033 \ T + 0.000 \ 22 \ T^{2}}{0.000 \ 5805} D^{2}J.$$

Für einen zylindrischen Spalt vom Außenhalbmesser r_1 und Innenhalbmesser r_2 leitet W. Wien¹) ähnlich ab:

$$Q = \frac{\pi \gamma J}{8\eta} \left\{ r_1^4 - r_2^4 - \frac{(r_1^2 - r_2^2)^2}{\log \operatorname{nat} \frac{r_1}{r_2}} \right\}.$$

Erwähnenswert ist, daß H. Lang aus eigenen Versuchen und solchen von Darcy, Hagen, Reynolds, Saph u. Schoder und Blasius schließt, daß für ein und dasselbe Rohr J:U nicht konstant sei, sondern etwas mit U wachse²). R. $Camerer^5$) fand hingegen bei Maschinenschmieröl für U=0.9 bis $4.2 \,\mathrm{m}\,\mathrm{sec}^{-1}$ die Formel (14f) zutreffend, und bei Übergang zu einem engeren Rohr die Steigerung von J etwas kleiner als nach (14f).

12. Die Turbulenz. Wenn sich Wasser langsam in Haarröhrchen bewegt, so geschieht dies in übereinander weggleitenden Schichten und kann ganz stationär (von der Zeit unabhängig) vor sich gehen; in größeren Röhren, sowie in offenen Läufen bewegt sich das Wasser aber stets in Wirbeln, die jenen gleichen, die man in Rauchsäulen gewahrt. Man muß also zwischen geschichteter (laminarer) und wirbelnder (turbulenter) Bewegung (Bewegung in Schlieren) unterscheiden⁴). Die Navierschen Gleichungen können übrigens auch für die turbulente Bewegung beibehalten werden, wenn man unter u, v und w nur mehr die mittleren Geschwindigkeiten am betreffenden Punkte versteht und mit Boussinesq⁵)

¹⁾ W. Wien, Lehrbuch der Hydrodynamik, Leipzig 1900, S. 274.

^{2) &}quot;Hütte", 21. Aufl., 1. Bd. 1911, S. 293 und briefl. Mitteilung.

³⁾ Zeitsch. f. d. gesamte Turbinenwesen 4 (1907), S. 461.

⁴⁾ Im Sinne der Gleichungen (8) ist übrigens auch die Haarröhrchenbewegung nicht wirbelfrei; das wird durch die Zähigkeit verhindert.

⁵⁾ Boussinesq beweist, daß z für Geschwindigkeitsunterschiede in der x-, yund z-Richtung denselben Wert haben muß.

die Reibungsziffer η durch eine andere, weitaus größere ε ersetzt, welch letztere aber dann nicht mehr einen unveränderlichen Wert für eine bestimmte Flüssigkeit bei gegebener Temperatur besitzt, sondern selbst wieder von der Bewegungsweise abhängt. Je heftiger die neben der gleichmäßigen Strömung auftretende Wirbelbewegung ist, desto größer ist ε , weswegen für ε der Name "Turbulenz" vorgeschlagen worden ist. Für wirbelnde Strömungen gelten also die Navierschen Gleichungen mit dem Boussinesqschen Zeichen

$$\left\{ \frac{\gamma}{g} X - \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \varepsilon \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}} \right), \\ \left\{ \frac{\gamma}{g} Y - \frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right) - \varepsilon \left(\frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial z^{2}} \right), \\ \left\{ \frac{\gamma}{g} Z - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) - \varepsilon \left(\frac{\partial^{2} w}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} w}{\partial z^{2}} \right), \right\}$$

Bei Bewegung in Schichten findet ein Verlust an kinetischer Energie, also eine Verminderung von

(14h)
$$\frac{\gamma}{g} \iiint (u^2 + v^2 + w^2) dx dy dz$$

durch Verwandlung von Bewegung in Wärme statt, welche sich nicht wieder in lebendige Kraft rückwandeln kann. Bei der Bewegung in Schlieren bedeutet aber (14h) nur die Energie der mittleren Geschwindigkeit u, v, w und gilt für die wahre kinetische Energie, falls u', v' w' die zusätzlichen Wirbelgeschwindigkeiten im gegebenen Augenblick bedeuten,

(14i)
$$\frac{\gamma}{g} \iiint [(u+u')^2 + (v+v')^2 + (w+w')^2] dx dy dz.$$

In (14i) können u', v' und w' auf Kosten von u, v und w zunehmen, d. h. es kann bei wirbelnder Bewegung sich die mittlere Strömung nicht nur in Wärme, sondern auch in Wirbel umwandeln und vielleicht kann auch umgekehrt eine Beschleunigung der mittleren Bewegung durch Abnahme der Wirbel eintreten; doch liegen diesbezüglich keine Erfahrungen vor.

Übrigens ist ε nicht eine eigentliche Reibungsziffer im Sinne von η , denn sein großer Wert kommt wesentlich, wie H. A. Lorentz¹) gezeigt hat, durch Transport und Umtausch von Bewegungsgrößen zustande. Auch ist ε ganz bedeutend größer als η , würde doch nach den für Haarröhren geltenden Formeln (14e u. f) der mittlere Faden in einem Rohr

¹⁾ Amsterdam, Verschlagen der Akad. von Wetenschapen 6 (1897), S. 28 = Lorentz, Abhandlungen üb. theoretische Physik, 1. Bd. Leipzig 1907, S. 43. H. Hahn, G. Herglotz u. K. Schwarzschild, Zeitsch. Math. Phys. 51 (1904), S. 411.

von 1 m Halbmesser und daher in einem Gerinne von halbkreisförmigen Querschnitt bei nur 0,0001 Neigung eine Geschwindigkeit von 187 m sec⁻¹ annehmen¹).

13. Das Bernoullische Theorem. Die Euler schen Gleichungen (7) vereinfachen sich, wenn man sich auf stationäre, d. h. von der Zeit unabhängige Bewegungen beschränkt und nur die Schwere — welche der z-Richtung entgegenwirke — als Massenkraft beibehält, zu

$$-\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right),$$

$$-\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} \right),$$

$$-\gamma - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right).$$

Setzt man weiter Wirbelfreiheit voraus, so kann man, weil dann die Beziehungen (8) bestehen, die Ausdrücke (15) auch in der Form

$$-\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial x} + w \frac{\partial w}{\partial x} \right),$$

$$-\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial y} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial y} \right),$$

$$-\gamma - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial z} + v \frac{\partial v}{\partial z} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$

wiedergeben. Führt man nunmehr die Geschwindigkeit V statt ihrer Komponenten u, v und w ein, so sind, wie die Differentiation von

$$V^2 = u^2 + v^2 + w^2$$

ergibt, die Klammerausdrücke in (15a) nichts anderes wie die partiellen Differentialquotienten von $\frac{1}{2}V^2$, so daß (15a) mit

$$-\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} V_{\partial x}^{\partial V},$$

$$-\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} V_{\partial y}^{\partial V},$$

$$-\gamma - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} V_{\partial z}^{\partial V}$$

identisch ist. Ersetzt man andererseits die Teilwege dx, dy und ds eines Teilchens durch seinen wahren Weg ds, bezeichnet man also die Weglänge mit s, so gilt, wenn man den Druck p und die Geschwindigkeit V als Funktionen von s auffaßt,

$$dp = \frac{\partial p}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} ds + \frac{\partial p}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} ds + \frac{\partial p}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial s} ds,$$

$$dV = \frac{\partial V}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} ds + \frac{\partial V}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} ds + \frac{\partial V}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial s} ds,$$

¹⁾ J. J. Boussinesq, Journ. de math. (2) 13 (1868), S. 402.

so daß durch Multiplikation der drei Gleichungen (15b) mit $\frac{\partial x}{\partial s}ds$ bzw. $\frac{\partial y}{\partial s}ds$ und $\frac{\partial z}{\partial s}ds$ und Addition der multiplizierten Gleichungen die neue

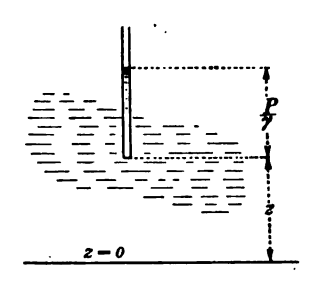
$$-\gamma \frac{\partial z}{\partial s} ds - dp = \frac{\gamma}{g} V dV$$

oder

(16)
$$\frac{p}{\gamma} + z + \frac{V^2}{2g} = \text{konst.}$$

entsteht, worin z lotrecht von unten nach oben zu messen ist. Man nennt (16) nach seinem Entdecker das Bernoullische Theorem¹) und bezeichnet $\frac{V^2}{2g}$ als Geschwindigkeitshöhe, $\frac{p}{\gamma}$ als Druckhöhe. Betont sei, daß es unrichtig wäre, V als absolute Geschwindigkeit im Weltraum aufzufassen, denn diese kennt man nie. Unter V verstehe man vielmehr die Bewegung relativ zu den Grenzen, welche gemeinschaftlich fortschreiten, ohne sich zu drehen. Man kann sich die Druckhöhe verdeutlichen, indem man sich bis zum betreffenden Teilchen ein Rohr eingetaucht denkt,

welches derart geformt und gestellt ist, daß die Flüssigkeit in ihm weder eine Stoß-, noch eine Saugwirkung erfährt. In diesem Rohr wird die Flüssigkeit einen bestimmten Spiegel erreichen, dessen Höhe über dem Teilchen die Druckhöhe $\frac{p}{\gamma}$ darstellt. Die Summe $\frac{p}{\gamma} + z$ gibt dann an, wie hoch sich der Tauchrohrspiegel über der Ebene z = 0 einstellt, als welche man z. B. den



Meeresspiegel betrachten kann. Entschließt man sich, p neben der kinetischen Energie $\frac{\gamma V^2}{2g}$ und der potentiellen Energie γs als besondere Energieform aufzufassen, so läßt sich das Bernoullische Theorem in der Form aussprechen: $da\beta$ für das einzelne Flüssigkeitsteilchen (bei stationärer Bewegung) die Gesamtenergie konstant ist.

Die Gleichungen (15a) wurden für stationäre, wirbelfreie Bewegung und die Schwere als einzige Massenkraft abgeleitet. Behält man letztere Annahme und die Wirbelfreiheit bei und läßt man die Forderung stationären Verhaltens fallen, so erhält man für die veränderliche Bewegung bei genauer Wiederholung des Vorganges, der zu (15a) führte, statt dessen für eine Veränderung des Druckes p

¹⁾ D. Bernoulli, Hydrodynamica, Argentorati 1738, S. 11. Schon Huyghens hatte bemerkt, daß sich sein Prinzip der Erhaltung der lebendigen Kraft auf Flüssigkeiten übertragen lasse (E. Dühring, Krit. Geschichte d. allg. Prinzipien der Mechanik, Berlin 1873, S. 228).

(16a)
$$\begin{cases} -\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + V \frac{\partial V}{\partial x} \right), \\ -\frac{\partial p}{\partial y} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial v}{\partial t} + V \frac{\partial V}{\partial y} \right), \\ -\gamma - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + V \frac{\partial V}{\partial z} \right). \end{cases}$$

Bei Wirbelfreiheit ist hier bei Einführung der Potentialfunktion Φ

$$u = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad v = \frac{\partial \Phi}{\partial y}, \quad w = \frac{\partial \Phi}{\partial z}$$

und lautet die allgemeine gemeinschaftliche Lösung der Gleichungen (16a)

(16b)
$$p + \gamma z + \frac{\partial \Phi}{\partial t} + \frac{\gamma}{2g} V^2 = 0.$$

Daß die Differentiation von (16b) in der Tat die Gleichungen (16a) liefert, erkennt man leicht, wenn man bedenkt, daß z. B.

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial t} \right) - \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) = \frac{\partial u}{\partial t}$$

ist. Gelingt es nun eine Funktion Φ zu finden, für die p längs einer bestimmten Fläche konstant wird, so kann man diese Fläche als freie Oberfläche unter unveränderlichem Luftdruck ansehen, wenn zugleich die Teilchen, die ihr einmal angehören, Oberflächenteilchen bleiben. Das ist der Fall, wenn jedes Oberflächenteilchen, während es seinen Weg u, v, w zurücklegt, nicht von Wasser bedeckt wird und daher unter konstantem Luftdruck p bleibt, wenn also für die Oberflächenteilchen

(16c)
$$\frac{\partial p}{\partial t} + u \frac{\partial p}{\partial x} + v \frac{\partial p}{\partial y} + w \frac{\partial p}{\partial z} = 0$$

gilt. Als dritte Bedingungsgleichung der veränderlichen wirbelfreien Bewegung bleibt endlich die Kontinuitätsbedingung

(10)
$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0.$$

Das Bernoullische Theorem bezieht sich strenggenommen nur auf den einzelnen Flüssigkeitsfaden, es läßt sich aber noch auf eine Flüssigkeitsmasse von endlichem Querschnitte anwenden, wenn die Fäden im selben Querschnitte nur geringe Geschwindigkeitsunterschiede aufweisen, also wenn sie nur wenig gegeneinander geneigt und nicht so stark gekrümmt sind, daß man die Druckveränderung durch die Fliehkraft nicht mehr vernachlässigen darf; es gilt also z. B. noch recht gut für schwach gebogene Rohre, aber nicht mehr für Kniee. Unter den genannten Voraussetzungen kann man sich begnügen, in (16) unter V die mittlere Geschwindigkeit zu verstehen, also, wenn Q den Durchfluß und F den Querschnitt bedeutet,

$$V = \frac{Q}{F}$$

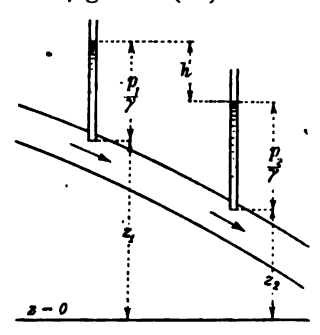
zu berechnen und für den Lauf zwischen zwei Querschnitten, die durch die Kennziffern 1 und 2 unterschieden werden sollen, gemäß (16)

$$\frac{p_1}{\gamma} + z_1 + \frac{V_1^2}{2g} = \frac{p_2}{\gamma} + z_2 + \frac{V_2^2}{2g}$$

und daher

(17)
$$\frac{V_2^2 - V_1^2}{2g} = \left(\frac{p_2}{\gamma} + z_2\right) - \left(\frac{p_1}{\gamma} + z_1\right) = h$$

zu setzen, wobei h den Höhenunterschied der Tauchrohrspiegel bezeichnet. Ist die Geschwindigkeit benachbarter Fäden ungleich, so gilt aber eigentlich für jeden Faden ein anderes h. Die Unveränderlichkeit der Energie



verlangt dann, wenn man die Geschwindigkeit V + v des Einzelfadens von der mittleren Geschwindigkeit V unterscheidet, daß

$$Qh = \int \frac{(V_2 + v_2)^2}{2g} dQ - \int \frac{(V_1 + v_1)^2}{2g} dQ$$

$$= \int \frac{(V_2 + v_2)^3}{2g} dF_2 - \int \frac{(V_1 + v_1)^3}{2g} dF_1$$

sei. Der zur Erhöhung der mittleren Geschwindigkeit V_1 auf V_2 nötige Spiegelunterschied wächst also gegen früher ungefähr im Verhältnis von

(18)
$$\alpha = \int \left(\frac{V+v}{V}\right)^3 dF = \int \frac{V^3+3V^2v+3Vv^2+v^3}{V^3} dF,$$

worin das Integral über die ganze Querschnittsfläche zu erstrecken ist, und gemäß der Bedeutung von v

$$\int 3 V^2 v \, dF = 3 V^2 \int v \, dF = 0$$

sein muß, so daß sich

(19)
$$\alpha = 1 + 3 \int_{V_{2}}^{v_{2}} dF + \int_{V_{3}}^{v_{3}} dF$$

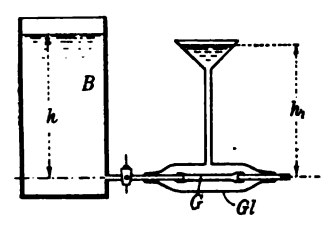
findet und stets positiv zeigt. In strömendem Wasser ermittelte H. Bazin¹) bei glatter Wand $\alpha = 1,0318$, bei rauher Wand = 1,122; man pflegt im Mittel $\alpha = 1,11$ anzunehmen, falls man sich nicht, wie schon gesagt, mit $\alpha = 1$ begnügen will.

Beispiel: Zur Erläuterung der Bernoullischen Theorems kann folgendes überraschende Experiment von D. Bánki²) dienen. Derselbe schaltete in ein starres Rohr, das von einem Behälter B gespeist wurde, ein sehr dünnwandiges Gummirohr G ein, das er mit einem Glasrohr Gl größeren Durchmessers um-

¹⁾ H. Bazin, Paris, Mém. prés. par div. sav. 19 (1865), S. 262.

²⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 53 (1909), S. 1495; der Koeffizient 0,64 würde einer nicht ganz vollkommenen Einschnürung entsprechen.

schloß. Bei der geringen Rohrreibung mußte bei ungehindertem Ausfluß aus dem Behälter (bei offenem Hahn) im starren Rohr ungefähr Atmosphärendruck herrschen. War daselbst die Geschwindigkeit U, so galt $\frac{U^2}{2a} = h$, worin h die



Tiefenlage unter dem Behälterspiegel bedeutet. Wenn Bánki dann aus dem Raum zwischen Gummirohr G und Hüllrohr Gl mittels Ejektor Luft aussog, also Unterdruck erzeugte, bewirkte dies rascheres Fließen im Gummirohr und dadurch dessen Verengerung, während ein stärkerer Druck auf das Gummirohr unruhigen Ausfluß, Schwingungen und dessen Erweiterung hervorrief.

Bei der Geschwindigkeit U im starren Rohr konnte sich nämlich im Gummirohr zufolge des Einschnürungskoeffizienten 0,64 keine größere Geschwindigkeit als 0,64 U bilden; im Gummirohr konnte also der Druck über den Druck Null des starren Rohres auf

$$h_1 = \frac{U^2}{2g} - \frac{U_1^2}{2g} = \frac{U^2}{2g} (1 - 0.64^2) = 0.59 \frac{U^2}{2g} = 0.59 h$$

ansteigen. In der Tat trat die Erweiterung immer bei einer Druckhöhe, die größer als 0,59 h war, ein.

14. Der Druckhöhenverlust. Nach dem Bernoullischen Theorem bleibt in vollkommenen Flüssigkeiten für jedes Teilchen die Summe aus Druckhöhe, Meereshöhe und Geschwindigkeitshöhe unveränderlich; bei der Strömung zäher Flüssigkeiten ist das aber nicht mehr der Fall. Bei ihnen nimmt vielmehr diese Summe ab, indem zur Formänderung der Teilchen Arbeit verbraucht wird. Es findet also dadurch, daß mechanische Energie in Wärme umgewandelt wird, ein Druckhöhenverlust (Druckverlust, Reibungshöhe, perte de charge, loss of head, perdita di carico) statt. Dieser Druckverlust — der ein für allemal verloren geht ist von der Geschwindigkeitshöhe, welche wieder in Druck zurückverwandelt werden kann, strenge zu unterscheiden; wenn im folgenden von einem Verlust gesprochen werden wird, wird niemals die Geschwindigkeitshöhe mit als solcher betrachtet werden. Das Kriterium für den Verlust bildet eben, wie gesagt, die Umwandlung in Wärme. J. Weisbach fand es zweckmäßig, den Druckhöhenverlust in der Form $\xi \frac{U^2}{2\sigma}$ zu geben, worin ξ eine unbenannte Zahl, der Widerstandskoeffizient, ist. Das Bernoullische Theorem erhält damit bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Ungleichmäßigkeit der Geschwindigkeitsverteilung über den Querschnitt die Gestalt

(20)
$$\alpha \frac{U^2}{2g} + z + \frac{p}{\gamma} + \zeta \frac{U^2}{2g} = \text{konst.}$$

Wenn an verschiedenen Stellen, an denen auch die Geschwindigkeiten nicht übereinstimmen, allerlei Druckverluste, z. B. Rohrreibungen, Eckwiderstände, Stöße, auftreten, wird der Druckverlust zu einer Summe, deren Glieder man am besten in der Reihenfolge angibt, in welcher die

Strömung die Hindernisse trifft. Kommen auch Widerstände vor, die nicht dem Quadrate, sondern anderen Potenzen ihres zugehörigen U proportional sind, so geht (20) in den allgemeinen Ausdruck

$$\frac{\alpha U_1}{2g} + \sum_{i=1}^{n} f(U_i)$$

(21)
$$\alpha \frac{U^2}{2g} + z + \frac{p}{\gamma} + \sum_{1}^{n} f(U) = \text{konst.}$$

über, in dem f Funktion bedeutet und die Summe \sum über alle n Einzelwiderstände zwischen dem Anfangspunkte und der betreffenden Stelle zu erstrecken ist. Übrigens sind es weniger theoretische Erwägungen als Versuche, welche lehren, in welchen Fällen ein Koeffizient ζ als genug unveränderlich gelten darf und in welchen ein solcher zu stark schwanken würde, um seine Einführung zu rechtfertigen.

15. Das Ähnlichkeitsgesetz. Ersetzt man in den Navierschen Gleichungen (14) die Drücke p durch Druckhöhen γh und die Reibungsziffer η durch den sogenannten "kinematischen Reibungskoeffizienten"

$$\nu = \frac{g\eta}{\gamma},$$

von der Dimension Fläche durch Zeit, so nehmen sie die Form

$$\frac{\gamma}{g}X - \gamma \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + \cdots \right) + \frac{\gamma \nu}{g} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \cdots \right) = 0$$

an. Sieht man der Übersichtlichkeit wegen vom ersten Glied ab, so hat man zu unterscheiden

das Druckgefälle $\gamma \frac{\partial h}{\partial x}$,

Trägheitskräfte vom Typus $\frac{\gamma}{g} u \frac{\partial u}{\partial x}$,

Reibungskräfte vom Typus $\frac{\gamma}{g} \nu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

Die Geschwindigkeiten u, v, w und die Druckhöhe sind hierbei als Funktionen der Koordinaten x, y, z gedacht. Wenn man nun einen Vorgang 1 im Modell kennt, bei dem die aufgezählten Kräfte im Gleichgewichte stehen, und man zu einem ähnlichen Vorgang 2 übergeht, indem man alle Längen, also im besonderen die Koordinaten im Verhältnis f_i , die Druckhöhen im Verhältnis f_k , die Geschwindigkeiten im Verhältnis f_k , die Eigengewichte im Verhältnis f_{v} , die Größen v im Verhältnis f_{v} , vergrößert, so bleibt das Gleichgewicht beim Vorgang 2 nur dann ge-

wahrt, wenn alle drei Kraftgattungen gleich stark vergrößert werden, oder wenn

 $\frac{f_{\gamma}f_h}{f_l} = \frac{f_{\gamma}f_u^2}{f_l} = \frac{f_{\gamma}f_{\gamma}f_u}{f_l^2}$

ist. (Erinnert werde, daß z. B. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ die Dimension von $u: x^2$ hat.) Aus der doppelten Gleichheit folgen die Gleichgewichtsbedingungen¹)

$$\frac{f_u f_l}{f_v} = 1,$$

$$(22a) f_{h} = f_{u}^{2}.$$

Hier wurde von der Massenkraft X abgesehen. Ist dieselbe die Schwere, so kann man sie (ebenso wie g) als unveränderlich betrachten, und sieht man zugleich von der Reibung ab, so liefert eine ähnliche Betrachtung wie die eben durchgeführte, wenn X sich nicht ändern darf,

(22b)
$$1 = \frac{f_h}{f_l} = \frac{f_u^2}{f_l}.$$

Ist keine freie Oberfläche vorhanden, übt also die Schwere keine Wirkung aus und haftet die Flüssigkeit an der Wandung, so tritt das Gesetz (22) in Kraft. Es gilt also z. B. für den Druckverlust in glatten Röhren, für die Oberflächenreibung an Platten, für die Drücke und Kräfte, die Körper in tiefem Wasser ohne freie Oberfläche erfahren, während in bewegtem Wasser bei freier Oberfläche (22b) zur Geltung gelangt. Während bei fehlender Schwerewirkung nach (22) bei ungeänderter Reibungsziffer $(f_* = 1)$ im Modell die Geschwindigkeiten im umgekehrten Verhältnis der Längen zu wählen sind, hat man sie bei Wirkung der Schwere und vernachlässigbarer Reibung nach (22b) proportional der Längenwurzel anzuordnen.

Für Vorgänge, bei denen sowohl Schwerkraft wie Reibung eine Rolle spielen, ist ein Modellversuch nur richtig, wenn man

$$\frac{f_h}{f_l} = \frac{f_u f_l}{f_v} = \frac{f_l}{f_u^2} = 1$$

oder

(22c)
$$f_k = f_l, \quad f_u = f_v^{1/2}, \quad f_l = f_v^{2/2}$$

macht. Nimmt man auch die Schwere als veränderlich an, so hat man statt dessen

(22 d)
$$\frac{f_h}{f_l} = \frac{f_u f_l}{f_v} = \frac{f_g f_l}{f_u^2} = 1.$$

Dies steht in enger Beziehung mit der Forderung gleicher Dimension.

¹⁾ H. Blasius, Z. d. V. deutsch. Ing. 56 (1912), S. 639. Dessen Ableitung schließt an O. Reynolds, Papers 2, S. 55 an.

Jede hydraulische Gleichung, welche das Ähnlichkeitsgesetz erfüllt, läßt sich nämlich in der Form

(22e)
$$F\left[\left(\frac{h}{l}\right)\left(\frac{ul\gamma}{g\eta}\right)\left(\frac{gl}{u^2}\right)\right] = \text{konst.}$$

anschreiben, oder wenigstens in ihr denken, denn durch (22d) sind h, l usw. derart miteinander verknüpft, daß die Klammerwerte von (22e) konstant bleiben, also auch deren Funktion F. Dabei sind die drei Klammerwerte, wie man sich überzeugen kann, unbenannte Zahlen, haben also gleiche Dimension. Von der Form (22e) ist es dann möglich, zu anderen hydraulischen Gleichungen überzugehen, deren Glieder untereinander dimensionsgleich bleiben. Das Ähnlichkeitsgesetz spricht also nur das allgemeine Gesetz, daß alle Glieder einer Gleichung von mechanischer Bedeutung dimensionsgleich sein müssen, in besonderer Form aus, indem es einen Körper gewisser Gestalt ein Urbild, die übrigen dessen Abbilder nennt.

III. Gleichförmige (von Zeit und Ort unabhängige) Strömung in Röhren.

16. Allgemeines. Die einfachste Art der Wasserbewegung ist die gleichförmige (mouvement uniforme, moto uniforme). Sie erfordert, daß alle Querschnitte untereinander gleich sind, und erfolgt, wenn auch die Geschwindigkeitsverteilung in allen Querschnitten dieselbe ist und sich nicht mit der Zeit ändert. Als einfachste Querschnittsform kann der von Wasser erfüllte Kreis gelten, welcher insofern alle Querschnitte offener Gerinne an Einfachheit übertrifft, als bei ihm der Unterschied zwischen Wandung und Spiegel entfällt. Bei der gleichförmigen Bewegung in Röhren ist die kinetische Energie offenbar in allen Querschnitten die gleiche und unabhängig von der Zeit. Es ist daher die genannte beschleunigende Kraft dem verzögernden Reibungswiderstand der Rohrwand und der Höhenunterschied der Spiegel, bis zu welcher das Wasser in Standröhren aufsteigen würde, dem Druckverluste gleich. Die zwischen den Stellen z und z + dz der Leitungsachse genommene Druckgleichung (20) bzw. (21) nimmt danach bei Einführung eines auf die Längeneinheit bezogenen Widerstandskoeffizienten ξ_1 bei entsprechender Wahl der Vorzeichen die einfache Form

(23)
$$\frac{dp}{\gamma} + dz = \zeta_1 \frac{U^2}{2g} ds = f(U) ds$$

an, worin ds das Bogenelement der Rohrachse bedeutet. Man nennt den Quotienten

 $\frac{d\binom{p}{\gamma}+z}{ds},$

das Gefälle *J* (relative Gefälle, Druckgefälle, Gefälleverlust der Längeneinheit, perte de charge par unitè de longueur, hydraulic grade)¹) und hat dann

(23a)
$$J = \xi_1 \frac{U^2}{2g} \quad \text{bzw.} \quad = f(U).$$

Über die Größe des Koeffizienten ξ_1 und seine Abhängigkeit vom Rohrdurchmesser, der Beschaffenheit der Wand und der Flüssigkeit, sowie der Geschwindigkeit U selbst, bzw. über den Bau der Funktion f können nur Versuche Aufschlüsse geben.

Besonders betont werde, daß das Gefälle J der Formeln nicht mit dem Gefälle verwechselt werden darf, in welchem die Röhren selbst liegen. Bei schwacher Rohrneigung stimmt hingegen J mit dem Gefälle der Linie überein, bis zu der das Wasser in offenen Standröhren längs der Leitung ansteigen würde.

Stets ist im nachfolgenden, wenn nichts anderes bemerkt wird, U in m sec $^{-1}$ und der Durchmesser D in m verstanden.

17. Ältere Formeln über das Strömen in Röhren. Das Problem des Ausflusses aus Gefäßen läßt sich experimentell einfacher behandeln als das des Druckverlustes in Röhren. Die Beobachtungen über das Strömen in letzteren gliederte man daher zunächst an jene über den Ausfluß an, indem man die Ausflußmenge für den Fall bestimmte, daß sich an die Öffnung der Gefäßwand ein Rohr anschließt. Bei dieser Versuchsanordnung setzt sich die gesamte Druckhöhe zwischen Gefäßspiegel und freiem Rohrende in die Geschwindigkeitshöhe, den Eintrittswiderstand ins Rohr und den bei kurzem Auslaufstutzen geringfügigen Druckverlust im Rohr selbst um. Zu einem Einblick über diesen konnte man also erst gelangen, nachdem man Beobachtungen an längeren Leitungen angestellt hatte. Der erste, der dies tat, war C.A. Couplet²) und zwar bei Versailles an fünf, allerdings zum Teil in schlechtem Zustande befindlichen Strängen von 0,11 bis 0,49 m Durchmesser und 580 bis 3000 m Länge. Ihm folgte Ch. Bossut³), der an Weißblechleitungen von 36 und 54 mm Weite

¹⁾ Oft bezeichnet man auch das Verhältnis $\frac{d\left(\frac{p}{\gamma}+s\right)}{dx}$, wo dx die Projektion von ds auf die wagrechte z-Achse, als Gefälle, ebenso wie man auch zuweilen (im Falle stationärer Bewegung) $\frac{d\left(\frac{p}{\gamma}+z+\frac{U^2}{2\,g}\right)}{ds}$ oder $\frac{d\left(\frac{p}{\gamma}+z+\frac{U^2}{2\,g}\right)}{dx}$ Gefälle nennt.

²⁾ P. Couplet des Tartreaux, Paris, Mém. de l'académie für 1732 (1735), S. 143.

³⁾ Bossut, Traité élément. d'hydrodynamique, Paris 1772 und ders. übersetzt von K. Chr. Langsdorf, Lehrbegriff der Hydrodynamik 2, Frankfurt a. M. 1792, S. 129.

und bis 58 m Länge beobachtete, daß die Ausslußmengen sich ungefähr umgekehrt wie die Wurzeln aus den Längen verhalten, also die Geschwindigkeiten U wie die Wurzeln aus den Gefällen J wachsen. Graf L. G. Dubuat¹) unternahm neue Versuche und stellte auch eine Formel auf, welche jedoch für die praktische Verwendung zu verwickelt aussiel. Einfacher ging R. Woltmann²) vor, der 87 Versuche Couplets, Bossuts und Dubuats heranzog und dessen Ausdruck, soweit er sich nur auf die Rohrreibung bezog, sich als

(24)
$$DJ = 0.00124 U^{1.75} \text{ oder } U = 45.8 (DJ)^{1/7}$$

wiedergeben läßt, während J. A. Eytelwein⁸) aus 51 Beobachtungen der drei Genannten

(24a)
$$DJ = 0.00159 U^2 \text{ oder } U = 25.1 (DJ)^{1/2}$$

ableitete, übrigens die Beziehung

$$DJ = 0.001303 U^{15/16}$$
 oder $U = 30.5 (DJ)^{16/16}$

für noch zutreffender hielt. R. de Prony⁴) stellte hingegen auf Grund der nämlichen 51 Versuche von Couplet, Bossut und Dubuat, die schon Eytelwein bevorzugt hatte, die Formel

(25)
$$DJ = aU + bU^2 = 0,00006933U + 0,00139304U^2$$

auf, welche in Frankreich lange Zeit die maßgebende blieb. Andere Werte von a und b empfahlen Eytelwein⁵), J. F. d'Aubuisson de Voisins⁶) und J. Weisbach⁷), der die Methode der kleinsten Quadrate zur Bestimmung von a und b anwandte und außer den genannten 51 Beobachtungen noch eine von Gueymard⁸) heranzog. Von der Bauweise von (25)

¹⁾ Dubuat, Principes d'hydraulique, Paris 1779 (Nouv. ed. 1816).

²⁾ Woltmann, Beiträge zur hydraulischen Architektur 1, Göttingen 1791, S. 165, 169.

⁸⁾ Dubuats Prinzipien der Hydraulik, deutsch von Kosmann, mit Zusätzen von Eytelwein, Berlin 1796, S. 86.

⁴⁾ R. de Prony, Recherches physico-mathématiques sur la théorie du mouvement des eaux courantes, 1804, S. 70, 84, auch deutsch von Langsdorf, Gießen 1812. Verzeichnis der 51 Versuche auch in G. Meißner, Hydraulik, Jena 1878, S. 298. Ähnlich gebaut, aber mit längeren Ausdrücken für a und b ist die Formel von Th. Young, Phil. Trans. 1808. Nach Prony findet sich der Durchfluß $Q = 0.01955 D^2(-1 + 1077 \sqrt{DJ})$ m⁸ sec⁻¹.

⁵⁾ Berlin, Abhandlungen d. math. Klasse d. Akademie d. Wissenschaften aus den Jahren 1814—15 (1818).

⁶⁾ J. F. d'Aubuisson de Voisins, Traité d'hydraulique, Paris 1834, S. 172; 2. éd., Strasbourg 1840, S. 224.

⁷⁾ Polytechn. Centralblatt 2 (1840), S. 863.

⁸⁾ Annales des mines (2) 5 (1829), S. 442.

ging zunächst G. Hagen¹) und später J. Weisbach²) ab, der nunmehr 11 eigene Versuche den früheren 52 beifügen konnte und die Gleichung

(25a)
$$DJ = \frac{U^2}{2g} \left(0.01439 + \frac{0.0094711}{\sqrt{U}} \right) = 0.00073334 U^2 + 0.0004827 U^2/2$$

aufstellte, welche auch gegenwärtig noch stark in Gebrauch steht, während B. de Saint-Venant³)

$$DJ = 0,001182 \ U^{12/7}$$
 oder $U = 51,00 (DJ)^{7/12}$ setzte.

18. Formeln über das Strömen in Röhren von Darcy bis Lang. Schon 1829 hatte J. F. d'Aubuisson) gefunden, daß nach R. de Prony berechnete Rohre viel zu wenig Wasser lieferten, ohne jedoch die wahre Ursache dieser Erscheinung zu erkennen. Dies blieb H. Darcy vorbehalten, welcher bemerkte, daß außer der Lichtweite und dem Gefälle auch die Beschaffenheit der Rohrwandung für den Durchfluß maßgebend sei. Früher hatte man diesen für gleichgültig gehalten und auch die Versuche Couplets, Bossuts und Dubuats hatten nicht das Gegenteil gelehrt, weil der erstere an weiten und rauhen, die beiden letzteren an engen und glatten Rohren maßen. Noch 1869 sagte G. Hagen b, daß zwar wahrscheinlich an der Röhrenwand eine Wasserschicht hafte, daß deren Dicke aber sehr klein bleibe und über sie hinaus eine Einwirkung auf die Wasserbewegung undenkbar sei. H. Darcy⁶) führte seine Versuche mit großer Sorgfalt an 21 Röhren aus Schmiedeisen, Blei, Gußeisen, asphaltierten Guß- und einem Glasrohr aus, deren Weiten von 0,012 bis 0,5 m wechselten, während die beobachtete Strecke — das Glasrohr ausgenommen — stets 100 m lang war. In der Mitte der Strecke wurden nebeneinander drei Wasser- oder (bei größerem Druck) Quecksilber-Piëzometer aufgestellt und durch Leitungen mit der jeweilig zu untersuchenden Röhrenfahrt derart verbunden, daß man den Druck in der Streckenmitte und den beiden Streckenenden ablesen konnte. Der Einlauf erfolgte durch ein Kopfstück, das eine gelochte Platte enthielt,

¹⁾ Handbuch der Wasserbaukunst, 2. Aufl., S. 186. Üb. d. Einfluß d. Temperatur auf die Bewegung des Wassers, Berlin, Abhandlungen d. Akademie d Wissenschaften 1854, S. 1, Berlin 1853, S 220.

²⁾ J. Weisbach, Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik 1, Braunschweig 1845, S. 434. Andere Zahlenwerte glaubte G. Zeuner empfehlen zu müssen, Civilingenieur (2) 1 (1854), S. 84.

³⁾ B. de Saint-Venant, Formules et tables nouvelles, Paris 1851, S. 71.

⁴⁾ Darcy zitiert Annales de physique et de chimie.

⁵⁾ Berlin, Abhandlungen d. k. Akademie d. Wissenschaften (1869).

⁶⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 15 (1858), S. 176 = S. A. S. 36.

und der Ablauf je nach der Durchflußmenge in ein Eichbecken oder in eine der verschiedenen Eichtrommeln. So fand *Darcy*, daß in neuen Gußrohren¹)

(26)
$$DJ = \left(0,001014 + \frac{0,00002588}{D}\right)U^{2}$$

oder bei Einführung des Durchflusses Q in m⁸ sec⁻¹

$$J = \left(0,001644 + \frac{0,0000420}{D}\right) \frac{Q^2}{D^5}$$

und in gebrauchten doppelt so groß sei; überdies habe man bei Entwurf von Leitungen den Durchmesser um die zu erwartenden Ablagerungen größer als das D der Formel (26) zu machen. Da D ungefähr $\sqrt[4]{J}$ proportional ist, führt die Verdoppelung des Widerstandskoeffizienten nicht auf so bedeutende Vergrößerungen der Rohrweite, als es zunächst den Anschein haben könnte, sondern nur auf ungefähr die 1,15 fache Weite. Von den Formeln, die der heute noch, namentlich in Frankreich, stark in Benutzung stehenden Darcy schen nachfolgten, ist zunächst die sich durch Einfachheit auszeichnende P. $Dupuits^2$) anzuführen. Derselbe gab an, daß man bei Berechnung der üblichen Leitungen die Krümmer, Formstücke usw. nicht weiter zu beachten brauche, falls man $Q = 20 \sqrt{D^5 J}$ annimmt. Dupuits Angabe läßt sich zu folgender kleinen Tabelle ergänzen:

gänzen:

$$Q = 20 \sqrt{D^5 J} = 0,785 D^2 U = 0,000000187 \frac{U^5}{J^2},$$

$$D = 0,302 \sqrt[5]{\frac{Q^2}{J}} = 0,00154 \frac{U^2}{J} = 1,128 \sqrt[7]{\frac{Q}{U}},$$

$$J = 0,0025 \frac{Q^2}{D^5} = 0,00154 \frac{U^2}{D} = 0,00137 \sqrt[7]{\frac{U^5}{Q}},$$

$$U = 25,5 \sqrt{DJ} = 1,27 \frac{Q}{D^2} = 14,0 \sqrt[5]{QJ^2}.$$

Statt der ersten senkrechten Zahlenreihe wendet man zuweilen auch 20,3, 0,3, 0,00243 und 25,8 an.

Umständlicher gebaute Formeln stellten M. Lévy⁸) und Ph. Gauckler⁴) auf, welche die Formen:

¹⁾ Ebenda S. 868, 254 - S. A. S. 228, 114.

²⁾ J. Dupuit, Traité théorique et pratique de la conduite des eaux, 2. éd., Paris 1865, S. 149. Die in England sehr gebräuchliche Formel von Th. Box in seinen Practical Hydraulics, 1. Aufl., London 1867 bis 15. Aufl. 1909 lautet in metrischem Maß $Q = 19.89 \sqrt{D^5 J}$. Für Drainleitungen benutzt man zuweilen die sogen. Gieseler sche Formel $U = 20 \sqrt{DJ}$ oder $D = 0.332 \sqrt[5]{Q^2 J^{-1}}$, welche der Unregelmäßigkeit dieser Leitungen Rechnung trägt.

⁸⁾ Ann. d. ponts et chauss. (4) 13 (18671), S. 250. Für neue Gußrohre sei a = 18, 2, b = 0, 5, für alte a = 10, 25, b = 1, 5.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (4) 15 (1868¹), S. 229.

40 III. Gleichförmige (von Zeit und Ort unabhängige) Strömung in Röhren

(28)
$$\overline{U} = a\sqrt{DJ(1+b\sqrt[4]{D})}$$
 bzw. $\sqrt[4]{\overline{U}} + \frac{D}{4}\sqrt[4]{\overline{U}} = a\sqrt[3]{\overline{D}}\sqrt[4]{\overline{J}}$

wählten. C. I. N. Lampe¹) sprach sich 1873 auf Grund der alten und eigener Messungen an einer 14140 m langen, 418 mm weiten Leitung für eine Gleichung von der Form

$$(29) U = \lambda D^{\mu} J^{\nu},$$

nämlich für

(29a)
$$J = 0,0007555 \frac{U^{1,802}}{D^{1,25}}$$

aus. J. T. Fanning²), dem auch einige amerikanische Erfahrungen zu Gebote standen, blieb bei dem einfachen Ansatz

$$U = \lambda \sqrt{DJ}$$

und stellte zur Ausgleichung seiner Ungenauigkeit eine Tabelle zusammen, die für die in Rohrnetzen häufige Geschwindigkeit von 0.9 m sec^{-1} zutreffen soll, und auf Metermaß umgerechnet für die Werte von JD^5Q^{-2} nachstehende Zahlen⁸) enthält:

Rohrdurchmesser		Wandung	
$\mathbf{m}\mathbf{m}$	rein	angegriffen	sehr rauh
254	0,00198	0,00235	0,00287
508	168	198	285
762	149	173	199
1016	134	154	173

Die große Meinungsverschiedenheit, die nach dem Angeführten zurzeit unter den Hydraulikern herrschte, bewog den Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zur Angabe von Erfahrungen bezüglich der Druckverluste und ihres Wachstums während langer Betriebe aufzufordern. Aus mehreren Städten langten Daten ein, deren Ergebnis O. Iben⁴) dahin zusammenfaßte, daß für reine Leitungen die Formel von Darcy noch am besten mit der Erfahrung stimme und, wie eine 1,219 m weite Leitung zeige, auch bei größtem Durchmesser noch anwendbar bleibe. Ein Gesetz für die fortschreitende Zunahme des Widerstandes finden zu wollen, sei jedoch bei der Mannigfaltigkeit und Un-

¹⁾ Civilingenieur (2) 19 (1873), S. 82.

²⁾ J. T. Fanning, A practical treatise on Water-Supply-Engineering, 2. ed., New-York 1878, S. 249.

³⁾ Messungen in Wien an einem Strang von 948 und 869 mm Dmr. reihen sich obige Zahlen gut ein: E. Bodenseher, Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 461. Formeln von Neville und Hawksley gibt W. Humber, A comprehensive treatise on water-supply, Lond. 1876, S. 80; s. auch J. Neville, Hydraulic Tables, London 1860—61.

⁴⁾ O. Iben, Druckhöhenverlust in geschlossenen eisernen Rohrleitungen, Hamburg 1880, S. 60.

regelmäßigkeit der Ablagerungen (Rost, Schlamm, Muscheln), vergebliches Bemühen. Immerhin stellte A. Frank¹) unter Heranziehung der neuen Daten für reine bzw. mit Niederschlägen bedeckte gußeiserne Leitungen

(30) $DJ = \left(0,000512 + \frac{0,0003847}{\sqrt{D}}\right) \cdot U^{2},$ $DJ = \left(0,000495 + \frac{0,000652}{\sqrt{D}}\right) \cdot U^{2}$

als neue Formeln auf, deren Anwendung er durch Anfertigung graphischer Tabellen⁹) erleichterte.

Im Jahre 1883 veröffentlichte Hamilton Smith jun. 8) 88 mit glatten Rohren von 13 bis 32 und genieteten von 277 bis 656 mm sorgfältig durchgeführte Versuche, auf Grund welcher Wehage 4)

(30a)
$$DJ = 0,000673 U^2 + (0,00046 + \frac{0,0000071}{D}) U^{1/2}$$
 berechnete.

Dann folgte H. Lang⁵), der "mit Berücksichtigung aller bis 1887 veröffentlichter" und 300 eigener Versuche, die Geschwindigkeiten U von 0,004 bis 53 m sec⁻¹ umfaßten (falls nur, wie das bei den praktischen Aufgaben der Technik fast stets zutrifft, U größer als eine gewisse Grenzgeschwindigkeit oder kritische Geschwindigkeit ist), sagt, es sei für glatte Rohre (über den Dorn gepreßt oder gezogen, von Glas oder Zinkblech oder innen asphaltiert oder glasiert)

(30b)
$$DJ = \left(0.012 + \frac{0.0018}{DU}\right) \frac{U^2}{2g} = \left(0.000612 + \frac{0.0000917}{DU}\right) U^2$$

für so geringe Unebenheiten und an den Verbindungsstellen, daß der Durchmesser des freibleibenden Querschnittes von D nicht verschieden ist,

(30c)
$$DJ = \left(0.020 + \frac{0.0018}{DU}\right) \frac{U^2}{2g} = \left(0.00102 + \frac{0.0000917}{DU}\right) U^2$$

für wesentlich rauhe oder im Wasser aufquellende Innenfläche, sowie bei mineralischen, pflanzlichen oder tierischen Ablagerungen, welche den Durchmesser von D auf D_1 verringern, angenähert

$$DJ = {D \choose D_1}^5 \left(0,00102 + \frac{0,000917}{DU}\right) U^2,$$

/

¹⁾ Civilingenieur (2) 27 (1881), S. 209, 215.

²⁾ A. Frank, Die Berechnung der Kanäle u. Rohrleitungen, München und Leipzig 1886.

⁸⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 12 (1883), S. 119; Ham.-Smith jr., Hydraulics, Lond.-N.York 1886, S 237, 241, 265.

⁴⁾ Dinglers Polytechnisches Journal (6) 2 (1884), S. 89.

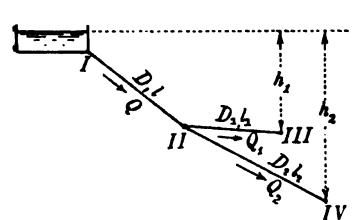
⁵⁾ Des Ingenieurs Taschenbuch 1, herausg. v. akad. Ver. Hütte, 14. Aufl., Berlin 1889, sowie die folgenden Auflagen. Siehe auch unten S. 55.

wobei man U so zu rechnen habe, als ob der Querschnitt noch der alte geblieben wäre. Neuerdings fügte Lang hinzu, daß seine Aufstellung nur für D>0.05 gelte; auch unterschied er schärfer die Grade der Glätte und berücksichtigte die Wassertemperatur, indem er 0,0018

ersetzte¹).

Beispiele. Zur Lösung der zahlreichen Aufgaben aus der Praxis, bei welchen mehrere Gleichungen gleichzeitig zu erfüllen sind, eignet sich Dupuits Ansatz (27), weil der einfachste, am besten. Nachstehende Beispiele 3) mögen dies erläutern.

1. Der Rohrstrang I II gabelt sich in II in die beiden Zweigleitungen II III und II IV. Bei bekannten Druckhöhen (s. Abb.) h_1 und h_2 , Leitungslängen l, l, und l, Durchmesser D und Durchflüssen Q_1 und Q_2 möge man die Rohrdurchmesser D_1



und D_2 ermitteln. Aus Gl. (27) folgt, allgemein, O,00248 $\frac{Q^2}{D^5}$ Rohrlänge ist, und daher hier h_1 h_2 h_3 h_4 = 0,0025 $\begin{bmatrix} lQ^2 \\ D^5 \end{bmatrix}$ + $\frac{l_1Q_1^2}{D_1^5}$, daß der Druckhöhenverlust = 0,0025 oder

$$h_1 = 0,0025 \left[\frac{lQ^2}{D^5} + \frac{l_1Q_1^2}{D_1^5} \right],$$

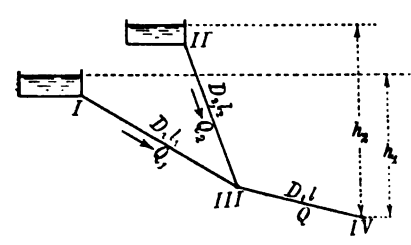
$$h_2 = 0,0025 \left[\frac{lQ^2}{D^5} + \frac{l_2Q_2^2}{D_2^5} \right]$$

sein muß, woraus sich die beiden Durchmesser

$$D_{1} = \sqrt[b]{\frac{\overline{l_{1} Q_{1}^{2}}}{400 h_{1} - \frac{\overline{l Q^{2}}}{D^{5}}}}, \quad \dot{D_{2}} = \sqrt[b]{\frac{\overline{l_{2} Q_{2}^{2}}}{400 h_{2} - \frac{\overline{l Q^{2}}}{D^{5}}}}$$

ergeben.

2. Wird der Strang III IV aus zwei Hochbehältern gespeist und sind (s. Abb.) die Leitungslängen l, l_1 und l_2 , die Durchmesser D, D_1 und D_2 , sowie die



Druckhöhen h_1 und h_2 bekannt, so läßt sich (vgl. das vorige Beispiel) der Gesamt-

durchfluß
$$Q = Q_1 + Q_2$$
 aus den beiden Gleichungen
$$h_2 \quad h_1 = 0.00243 \left[\frac{l(Q_1 + Q_2)^2}{D^5} + \frac{l_1 Q_1^2}{D_1^5} \right],$$

$$h_2 = 0.00243 \left[\frac{l(Q_1 + Q_2)^2}{D^5} + \frac{l_2 Q_2^2}{D_2^5} \right]$$

rechnen. Ist beispielsweise $l = 800 \,\mathrm{m}$, $l_1 = 500 \,\mathrm{m}$, $l_2 = 300 \,\mathrm{m}$, $D = 0.25 \,\mathrm{m}$, $D_1 = 0.15 \text{ m}, D_2 = 0.10 \text{ m}, h_1 = 25 \text{ m}, h_2 = 30 \text{ m}, \text{ so hat man}$

$$(Q_1 + Q_2)^2 + 8.04 Q_1^2 = 0.0126$$
 und $(Q_1 + Q_2)^2 + 36.62 Q_2^2 = 0.0151$, daher $Q_1 = 0.0348 \text{ m}^3 \text{ sec}^{-1}$, $Q_2 = 0.0183 \text{ m}^3 \text{ sec}^{-1}$ und $Q = 0.0531 \text{ m sec}^{-1}$.

¹⁾ Ebenda, 21. Aufl. 1911, S. 296.

²⁾ F. Wittenbauer, Aufgaben aus der technischen Mechanik 3, Berlin 1911, S. 40.

3. Sind die Durchmesser von Rohrsträngen derart zu wählen, daß die Kosten möglichst klein werden 1), so verfahre man nach folgendem Muster, bei welchem angenommen wird, daß zwei wagrechte Stränge von den Längen l_1 und l_2 von einem gemeinsamen Pumpwerk unter Aufwendung der Druckhöhe h mit den Durchflußmengen Q_1 und Q_2 versorgt werde. Die Herstellungskosten der beiden Stränge und die Anlage- und kapitalisierten Betriebskosten des Pumpwerkes können dann ungefähr auf $S = k_1(D_1 l_1 + D_2 l_2) + k_2 h(Q_1 + Q_2)$ geschätzt werden, worin k_1 und k_2 konstante Größen bed euten. Aus Gl. (27) folgt

$$h = 0,0025 \frac{l_1 Q_1^2}{D_1^5} = 0,0025 \frac{l_2 Q_2^2}{D_2^5}$$

und daher

$$S = k_1 D_1 \left[l_1 + l_2 \sqrt[5]{\frac{l_2 Q_2^1}{l_1 Q_1^2}} \right] + k_2 (Q_1 + Q_2) \cdot 0,0025 \frac{l_1 Q_1^2}{D_1^5}.$$

Für $\frac{dS}{dD_1}$ = 0 erhält man das Kostenminimum und somit die gesuchten Durchmesser, nämlich $D_1 = \sqrt[5]{l_1 Q_1^2} \sqrt[6]{\frac{0.0125 k_2 (Q_1 + Q_2)}{k_1 (l_1^6/s Q_1^2/s + l_1^6/s Q_1^2/s)}}.$

19. Formeln über das Strömen in Röhren seit Reynolds. vor kurzem schien es, als ob Lang der letzte bliebe, der mehrere Potenzen der Geschwindigkeiten in den Ausdruck für die Beziehung zwischen ihr, dem Durchmesser D und dem Druckgefälle J einführte, denn schon gelangte ein Nachweis von O. Reynolds²) zur Geltung, daß J einer Potenz von *U* proportional sei. Dieser hatte Versuche mit Bleiröhren von 0,615 und 1,27 cm Durchmesser vorgenommen, die weil (im Gegensatz zu Gußeisensträngen) fugenlos sich für Forschungen besonders eignen. Abweichend von den früheren Beobachtern hatte er Strecken von nur 1,5 m Länge, die tadellos runden Querschnitt hatten, untersucht und war bei seinen Messungen bis zu Geschwindigkeiten von 4,7 bzw. 7 m sec⁻¹ vorgeschritten. Vor den Beobachtungsstrecken hatte er noch 3 bis 3,3 m Rohr angeordnet, welche die Regelmäßigkeit der Strömung sichern sollten. Sobald U die kritische Geschwindigkeit, von der noch unten die Rede sein wird, übertraf, erhielt er bei Auftragung der Logarithmen von J und U gerade Linien, welche zeigten, daß U proportional einer Potenz von J anwuchs. Aus der Neigung der Geraden ging des Näheren in Formel (28) der Zahlenwert

$$\frac{1}{v} = 1,723$$

¹⁾ Das günstigste Rohrnetz behandelt Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 33 (1889), S. 365, 411; 34 (1890), S. 679; 50 (1906), S. 1954; Z. d. öst. I. u. A.V. 47 (1895), S. 34. Ein Verfahren zur Nachrechnung bei starker Verzweigung gibt V. Blaeβ, Die Strömung in Röhren usw., Münch.-Berl. 1911.

²⁾ London Phil. Trans. 174 (1883), S. 975 — O. Reynolds, Papers on mechanical and physical subjects 2, Cambridge 1900, S. 64.

hervor. O. Reynolds¹) hatte sich ferner überzeugt, daß auch die Darcyschen Versuche gerade Linien ergaben und zwar lieferten sie für

	Glasrohr	Durch Lötung verbundene Bleirohre	Asphal- tierte Schweiß- eisenrohre	Neue Gu ßrohr e	Röbren mit Sinter- absatz	Wieder gereinigte Röhren
$\frac{1}{v} =$	1,79	1,79	1,82	1,88	2,0	1,91.

Ähnlich ergaben später Messungen von D. Fitz Gerald²) an zwei benachbarten, mit Ansätzen bedeckten Gußeisensträngen von 1,219 m Durchmesser im

Nordstrang Südstrang gereinigten Nordstrang
$$U = 30.3 J^{\frac{1}{2,03}} \qquad 32.1 J^{\frac{1}{2,02}} \qquad 50.6 J^{\frac{1}{1,91}}.$$

O. Reynolds schloß auch auf den Zusammenhang zwischen U und D, kam zur Ansicht, daß sich deren Exponenten zur Zahl 3 ergänzen und gab als allgemeine Formel⁸), die sowohl für Haarröhrchen als für weite Rohre gelte,

(31a)
$$J = \frac{B^n}{A(1+0.0336t+0.0002212t^2)^{2-n}} \frac{U^n}{D^{3-n}},$$

worin A = 67700000 und B = 396,3, ferner für Haarröhrchen n = 1, für weite Rohre n = 1,7 bis 2 sei, daher für letztere genügend genau

(31b)
$$J = \frac{B^{1,7 \text{ bis 2}}}{A} \cdot \frac{U^{1,7 \text{ bis 2}}}{D^{1,3 \text{ bis 1}}} = 0,000385 \text{ bis } 0,00232 \frac{U^{1,7 \text{ bis 2}}}{D^{1,3 \text{ bis 1}}}$$

zutreffen müßte.

Zunächst versuchte E. Thrupp') die Betrachtung Reynolds' einer für die Rohrsorten der Praxis passenden Formel zugrunde zu legen. Auf metrisches Maßumgerechnet lautet sie für

Bleirohr Glattes Genietetes Schweißeisenrohr Gußeisenrohr Gußeisenrohr 1000
$$J = 1{,}01 \frac{U^{1,75}}{D^{1,085}}$$
 0,715 $\frac{U^{1,50}}{D^{1,17}}$ 0,888 $\frac{U^{1,825}}{D^{1,285}}$ 0,722 $\frac{U^{1,85}}{D^{1,24}}$ 0,630 $\frac{U^{2}}{D^{1,26}}$

und zeigt in dieser Form die Ungereimtheit, daß sie für U=1 und D=1 bei neuem Gußrohr J größer als bei altem ergibt.

Eine große Anzahl Versuche stellte C. H. Tutton⁵) zusammen, nach dessen Meinung die Formel Reynolds' insofern einer Änderung bedürfe, als

(31c)
$$\mu + \nu = 1,17$$

- 1) London Phil. Trans. 174 (1883), S. 981 Papers 2, S. 104.
- 2) Amer. Soc. Civ. Eng. Trans. 35 (1896), S. 258.
- 3) London Phil. Trans. 174 (1883) = Papers 2, S. 97.
- 4) A. H. Gibson, Hydraulics and its applications, Lond. 1911 nach Society of Engineers Transactions for 1887 (1888), S. 231, 262.
 - 5) Journal of the Association of Engineering Societies 13 (1889), S. 191, zi-

sei, während diese Summe nach Reynolds zwischen 1 und 1,35 schwanken würde. Aus Auftragungen leitete er schließlich ab, es sei im allgemeinen U für

Zinnröhren	1,25	$D^{0,59}$	$J^{0,58}$
Bleiröhren			
Messing-, Zink- und Glasröhren 4	4,6	$D^{0,61}$	_
Gußeisenröhren 4	- 1 -	$D^{0,62}$	_
Holzdaubenröhren		$D^{0,66}$	$J^{0,51}$
Neue gußeiserne oder geteerte Röhren 3	4,8	77	77
In Gebrauch stehende Röhren 2	7,8	77	97
Angegriffene Röhren 8,0 bis 2	1,4	77))
Aus Schüssen zusammengenietete Röhren 8	0,8	17	"
Leder- und Gummischläuche 4	2,8	17	37
Asphaltierte Schweißeisenröhren 4	15,8	$D^{",62}$	$J^{0,55}$
Große Ziegeldohlen 24,4 bis 3	4,5	$\boldsymbol{\bar{D}^{0,65}}$	$J^{0,52}$

Enge an Reynolds schloß sich A. Flamant¹) an, der, gestützt auf Versuche von Couplet, Jardine²), Bossut, Dubuat, J. Leslie³), J. Simpson⁶), H. Darcy, G. H. Bailey⁴), G. S. Greene⁴), J. M. Gale⁵), C. J. N. Lampe, C. G. Darrach⁶), v. Ehmann⁷), O. Iben⁷), Hamilton Smith, F. P. Stearns⁸), C. Herschel, C. B. Brush⁹), E. C. Clarke¹⁰), Humblot¹¹) und Meunier¹¹),

tiert nach Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 51 (1903), S. 320; vgl. H. T. Bovey, Treatise on Hydraulics, S. 153. Messungen an Holzdaubenröhren machten C. D. Marx, C. B. Wing und L. M. Hoskins und zwar bei 1,829 m Lichtweite, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 40 (1898), S. 471, 41 (1899), S. 55, 44 (1900), S. 34; ferner Th. A. Noble bei 1,372 m Weite, ebenda 49 (1902), S. 112. Daten über genietete Stränge gibt R. Weyrauch, Hydraulisches Rechnen, 2. Aufl., Stuttgart 1912, S. 96 wieder.

¹⁾ Ann. d. ponts et chauss. (7) 4 (1892*), S. 301 u. 345. Die amerikanischen Daten entnahm Flamant: Hamilton Smith jun., Hydraulics, London New-York 1886; E. Ganguillet und R. Kutter, A general formula for the uniform flow of Water translated by R. Hering and C. Trautwine jr., New-York London 1889. Eine recht vollständige Zusammenstellung älterer Versuche, denen er einige eigene beifügte, gab E B. Weston, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 22 (1890), S. 28, der ebenda eine Formel für glatte Rohre von D < 0.09 aufstellte.

²⁾ Brewsters Encyclopaedia (nach Weston).

³⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 14.

⁴⁾ J. P. Kirkwood, The Brooklyn Water Works and Sewers, New-York 1867 (nach Weston).

⁵⁾ Trans. Instit. of Eng. in Scotland 12 (1869) (nach Weston).

⁶⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 7 (1878), S. 122.

⁷⁾ O. Iben, Druckhöhenverluste, Hamburg 1880.

⁸⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 14 (1885), S. 1.

⁹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 19 (1888), S. 92.

¹⁰⁾ Eliot-C. Clarke, Main Drainage Works of the City of Boston, 3. ed., 1888 (nach Weston).

¹¹⁾ Erst von Flamant veröffentlicht.

46 III. Gleichförmige (von Zeit und Ort unabhängige) Strömung in Röhren

(32)
$$U = \lambda D^{\mu} J^{\nu} = \lambda D^{5/\tau} J^{4/\tau} \quad \text{oder} \quad DJ = \frac{a_1}{\sqrt[4]{D U}} U^2$$

oder auch

(32 a, b, c)
$$D^{5/4}J = a_1 U^{7/4}$$
, $Q = a_2 D^{15/7} J^{4/7}$, $DJ^{4/10} = a_3 Q^{7/10}$

setzte, wobei er für

Blei-, Glas-, Weißblechröhren				neue Gußröhren	gebrauchte Röhren		
λ =	75 ,8	bis	68,1	61,5	54,8		
$a_1 =$	0,00052	77	0,00062	0,00074	0,00092		
$a_1 =$	59,1	77	53,5	48,3	42,7		
$a_s =$	0,223	17	0,281	0,240	0,251		

angab. Während nach $Tutton \nu$ abnimmt, wenn μ wächst, stehen nach A. V. Saph und E. W. Schoder μ und ν in festem Verhältnis. Sie wiesen durch genaue Messungen an sehr glatten Messingrohren von 2,5 bis 52 mm nach, daß auch bei scheinbar gleicher Beschaffenheit zweier Rohre, deren Ergiebigkeit verschieden sein kann und brachten dies durch die Formel¹)

(33)
$$U = 74.0 \,\dot{D}^{0.71} J^{0.57} \pm 4^{0}/_{0}$$

oder

$$J = 0,000536 \frac{U^{1,75}}{D^{1,25}} \pm 7\%$$

zum Ausdruck. Ähnlich gelte für Röhren mit einigen Ansätzen, wie die Verfasser wesentlich aus fremden Arbeiten schließen,

(33a)
$$\begin{cases} U = 37,7 D^{0,69} J^{0,55} \text{ bis } 25,1 D^{0,68} J^{0,50}, \\ J = 0,00135 \frac{U^{1,82}}{D^{1,25}} \text{ bis } 0,00159 \frac{U^2}{D^{1,25}} \end{cases}$$

und für die Röhren, mit denen der Ingenieur meist zu tun hat, also als praktische Regel:

(33b)
$$J = 0,00053 \text{ bis } 0,00114 \frac{U^{1,74 \text{ bis } 2,0}}{D^{1,25}}$$

Die Übereinstimmung von (33b) mit Flamants Gleichung (32a), so weit sie sich auf Gußröhren bezieht, also mit

$$J = 0,00074$$
 bis $0,00092 \frac{U^{1,75}}{D^{1,25}}$

ist außerordentlich groß, nur verabsäumt Flamant für große Rauhigkeit $U^{1,75}$ in U^{2} übergehen zu lassen.

Daß ferner der Koeffizient 0,00092 für viele Leitungen zu gering ist, haben Beobachtungen von U. Masoni²) an der Hauptzuleitung von

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 51 (1903), S. 306.

²⁾ Bolletino del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Napoli 19 (1901),

Neapel ergeben. Derselbe will ihn daher für $D \ge 0.7$ m durch 0.00138 ersetzt wissen. Andererseits gewährt Flamants Formel bei engen Gußrohren keine genügende Sicherheit gegen die nachteiligen Folgen von Ablagerungen, so daß sich P. Alibrandi¹) auf Grund des von Flamantzusammengestellten Stoffes veranlaßt fand, statt dessen Gleichung den Ansatz

(33c)
$$U = \left(47 - \frac{3}{0,07 + 0,5D}\right) \sqrt{\frac{DJ}{2}} - \left(33,23 - \frac{4,242}{0,14 + D}\right) \sqrt{DJ}$$

zu empfehlen. Bei Bleirohren sind Ablagerungen weniger zu befürchten, aber ausgedehnte Versuche der Stadt Paris lehrten²), wie nachstehende Zusammenstellung erläutert, daß die Gl. (32a) mit $a_1 = 0,0056$ im allgemeinen etwas zu große Durchflüsse ergibt:

Gefälle	Ver	hältnis der	gemessene	n zur beree	chneten Me	nge
J	0,01	0,018	0,016	0,02	0,03	0,04
0,01	1,17	1,18	1,04	0,97	1,07	1,00
0,05	0,95	0,92	0,95	0,94	0,94	0,81
0,125	1,08	0,91	0,97	0,94	1,00	<u> </u>
0,35	0,91	0,86	0,88	0,83	0,87	
1,60	0,96	0,89	0,90	0,88	0,90	0,96
2,50	0,97	0,90	0,91	0,93	0,92	0,94

Als einen Sonderfall von (33b) kann man die von $E.\ Fo\beta^3$) gegebene Gleichung

(33d)
$$J = 0,000758 \frac{U^{11/4}}{D^{4/3}} = \frac{0,000758}{D^{1/13}} \frac{U^{11/4}}{D^{5/4}} = 0,0011773 \frac{Q^{11/4}}{D^5}$$

auffassen, weil sie z. B. für D = 0.02 bzw. 2 m in

$$J = 0,00105 \frac{U^{11/4}}{D^{5/4}}$$
 bzw. $0,000715 \frac{U^{11/4}}{D^{5/4}}$

übergeht.

Eine andere amerikanische Formel ist die von W. Cox, welche in Metermaß⁴) umgerechnet

- 1) Ingegneria Civile 1895.
- 2) Dariès, Revue de mécanique 22 (1908¹), S. 525.
- 8) Journal of the Association of Engineering Societies, Philadelphia, Juni 1894, zititiert nach H. Hederich = G. Meißner, Hydraulik, 2. Aufl., Jena, S. 360, woselbst auch zugehörige Tafeln.
 - 4) Hederich, ebenda S. 359 nach American Machinist, Dez. 1898.

Nr. 8, 9. — Die logarithmische Auftragung einer von H. B. W. Stent mitgeteilten, bisher unveröffentlichten Messung an einem 1,067 m weiten, 20,9 km langen Gußrohrstrang der Londoner Wasserwerke, der 19 Monate in Betrieb gestanden war, gab $J = 0,00100 \, U^{1,7} = 0,00105 \, U^{1,7} D^{-1,25}$ oder $0,00109 \, U^{1,7} D^{-1,3}$, alsoeinen auffallend niedrigen Exponenten von U.

$$J = (0.91136 U^2 + 0.34722 U - 0.042333) \frac{1}{1000 D}$$

lautet.

Der Zeit nach folgt nun die von H. Bazin für offene Läufe aufgestellte, später näher zu besprechende Formel (45)

$$U = \frac{87}{1 + \frac{\gamma}{\sqrt{R}}} \sqrt{RJ},$$

welche G. Fantoli¹) mit $R = \frac{1}{4}D$ und $\gamma = 0,23$ für die 0,1 bis 1,2 m weiten Gußröhren und mit $\gamma = 0,20$ für die 0,4 bis 1,2 m weiten Betonröhren der Apulischen Versorgung empfahl. (Tabelle IV des Anhanges gibt für verschiedene γ und R die Werte des hier einen Bruch bildenden Koeffizienten von \sqrt{RJ} .)

Hier möge auch der Ansatz von T. Christen²) erwähnt werden, der sich zu

(33e)
$$U = \lambda D^{0,625} J^{0,5}$$

umwandeln läßt, also mit (33a) fast übereinstimmt; als Werte von λ gibt Christen 31,7 für neue, geteerte Gußrohre, 27,2 für schwache Knollenbildung usw.

Als letzte hierher gehörige Äußerung sei die von W. C. Unwin angeführt, der Tabellen ausrechnet³), nach welchen für

neue Gußrohre
$$J=0,000\,846\,\frac{U^{1,95}}{D^{1,168}}\quad {\rm oder}\quad U=37,6\,D^{0,599}\,J^{0,51}\,,$$
 alte , $J=0,001\,86\,\,\frac{U^2}{D^{1,16}}\,\,$, $U=23,2\,D^{0,58}\,\,J^{0,50}\,,$

und für reine, aber nicht ganz neue Rohre J etwa 1,10 bis 1,15 mal so groß wie für neue sein soll.

Während Reynolds in glatten Bleiröhren auch noch bei 7 m Geschwindigkeit J proportional U^{1,723} gefunden hatte, beobachteten Vidal und Kauffmann⁴), welche bis zu 5 m Geschwindigkeit vorschritten, in einer 0,475 m weiten Leitung, die alle 6 m Flanschenverbindung und dazwischen alle 2 m Nietverbindung mit Überlappung aufwies, eine Zunahme des Exponenten mit der Geschwindigkeit und zwar in auffallend hohem Grade. Sie ermittelten nämlich für den Durchlauf von reinem Wasser in der neuen Leitung

$$J = 0.00224 U^{1.5} + 0.0003 U^{4}$$

¹⁾ Relazione di Giudizio ... dell' Acquedotto Pugliese, Genua 1910, S. 6, 31.

²⁾ T. Christen, Das Gesetz der Tanslation des Wassers. Leipzig 1908, S. 149.

³⁾ W. C. Unwin, A Treatise on Hydraulics, London 1907, S. 328.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (8) 30 (19076), S. 72.

und ein Jahr später, nachdem der Durchgang von hunderttausend Kubikmetern Baggergut die Innenleibung abgeschliffen hatte,

$$J = 0.00215 U^{1.5} + 0.000021 U^{4}$$
.

Hierzu sei bemerkt1), daß den Messungen im neuen Rohr ebenso gut

für
$$U < 0.41$$
 $J = 0.00234$ $U^{1.55} = 0.00092$ $\frac{U^{1.55}}{D^{1.25}}$,

"
$$U > 0.41$$
 $J = 0.00127$ $U^{2.19} = 0.00050 \frac{U^{2.19}}{D^{1.25}}$,

und im geglätteten

•

für
$$U < 0.47$$
 $J = 0.00200 U^{1.71} = 0.00079 \frac{U^{1.71}}{D^{1.25}}$

"
$$U > 0.47$$
 $J = 0.00140$ $U^{2.04} = 0.00055$ $\frac{U^{2.04}}{D^{1.25}}$

entspricht, worin die Einführung von $D^{1,25}$ den Vergleich mit den Formeln von *Flamant*, sowie von *Saph* und *Schoder* erleichtern soll.

E. Sonne²) ist der nicht unberechtigten Ansicht, daß sich nur für reine Leitungen eine Formel aufstellen lasse. Er bemerkt, daß bei 0,1 und 0,15 m Durchmesser die von Iben mitgeteilten Reibungshöhen durchweg größer als die nach Darcy für neue Leitungen berechneten waren, daß bei D=0,3 m die Versuche teils größere, teils kleinere Druckverluste als Darcys Formel ergaben, und daß bei D=0,5 m kein nennenswerter Unterschied zwischen Beobachtung und Rechnungsergebnis herrschte. Er betont unter anderem, daß nach Lang für enge Rohre die J noch kleiner als nach Darcy wären und gibt schließlich die eigene Formel

$$DJ = \left(0,00087 + \frac{0,00012\sqrt{D} + 0,00008}{D}\right)U^2 = bU^2,$$

die für U=c $\sqrt{\frac{D\overline{J}}{4}}$ bei genauerem Rechnen als in der Quelle für

$$D = 0.05$$
 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,6, $c = 44.6$ 50,8 55,7 59,4 61,0 62,0 62,6 63,1 63,8

ergibt, während die entsprechenden Werte nach Darcy

wären. Die Reibungshöhen gebrauchter Leitungen lassen sich nach Sonne finden, indem man diejenigen der neuen Leitungen mit einem "Gebrauchsbeiwert" multipliziert und zwar sei im Mittel für

$$D = 0.1$$
 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 m der Gebrauchsbeiwert = 2.0 1.8 1.6 1.4 1.2 1.1.

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

²⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 51 (1907), S. 1615.

- 20. Die kritische Geschwindigkeit. Formeln von Biel und Blasius. Es war schon von der Bewegung in Haarröhrchen und von der in weiten Röhren die Rede, aber noch nicht in dem Übergang der einen Bewegungsweise in die andere. G. Hagen¹) hat ihn zuerst beobachtet, indem er bemerkte, daß dem Wasser beigemengte Bernsteinspäne bis zu einer gewissen Geschwindigkeit parallel der Wand durch eine Glasröhre schwammen, bei Überschreiten dieser Geschwindigkeit aber plötzlich in heftig wirbelnde Bewegung gerieten. Der austretende Strahl hatte vorher das Aussehen eines glatten Glasstabes, nachher infolge kleiner Wellen auf seiner Oberfläche das matten Glases; außerdem wurde er während des Überganges zuckend und unruhig.
- O. Reynolds²) hat die Vorgänge genauer untersucht. Er ließ durch ein Glasrohr mit allmählich verjüngter Öffnung Wasser fließen und führte in die Mitte einen gefärbten Flüssigkeitsfaden. Bei möglichster Ruhe im Speisegefäß strömte das Wasser in Schichten (parallel motion) durch das Rohr, wenn die Geschwindigkeit unterhalb der "kritischen" lag. Nach Überschreitung der kritischen Geschwindigkeit trat "Wirbelung" (Turbulenz, sinuous motion) ein, welche sich bei gewöhnlicher Beleuchtung durch Färbung des ganzen Wassers zu erkennen gab. Im verdunkelten Raum konnte man beim Lichtblitz elektrischer Funken die einzelnen Wirbelfäden wahrnehmen. Der Wirbel begann nie am Einlauf, näherte sich ihm aber bei Vergrößerung der Geschwindigkeit. Die Wirbel wuchsen nicht allmählich an, sondern traten plötzlich in aller Stärke auf, und Reynolds schließt daraus, daß bereits vorher der Zustand sehr labil gewesen sein müsse. Da hiernach für die kritische Geschwindigkeit sowohl die Gleichung der Kapillarbewegung

$$(14f) U = \frac{\gamma D^2 J}{32 \eta},$$

als auch gemäß (27) oder (29) die der turbulenten Bewegung

$$U = \lambda \sqrt{DJ}$$
,

also

$$\frac{32\eta U}{\gamma D^2} = \frac{U^2}{\lambda^2 D}$$

gelten müßte, war als Form des Ausdruckes für die kritische Geschwindigkeit

$$U_{\mathrm{krit}} = \mathrm{konst.} \, \frac{\eta}{\gamma D}$$

¹⁾ Berlin, Sitzungsberichte d. preuß. Akademie d. Wiss. 1854. Die erste einschlägige Bemerkung machte G. Hagen in Ann. Phys. Chem. (2) 16 (1839), S. 442.

²⁾ London Phil. Trans. 174 (1883), S. 935 = O. Reynolds, Papers 2, S. 71. Proc. of the Royal Institution of Great Britain 1884 = Papers 2, S. 153.

zu erwarten und zwar fand Reynolds1):

(34)
$$U_{\text{krit}} = \frac{1}{43,79(1+0,0337\,T+0,000\,221\,T^2)\,D} \text{ m sec}^{-1}.$$

Hier stammt der Nenner vom inneren Reibungskoeffizienten (siehe oben 14a) *Poiseuille*s und bedeutet T wieder die Temperatur in ${}^{\circ}$ C, ferner D den Rohrdurchmesser in m. Das gibt z. B. für Wasser von 10 bzw. 12 und 21 ${}^{\circ}$ C

$$U_{\text{krit}} = \frac{0.0168}{D}$$
 bzw. $\frac{0.0159}{D}$ bzw. $\frac{0.0127}{D}$.

Eine plötzliche Änderung des Widerstandsgesetzes hat auch M. Couette²) bei dem Strömen durch Röhren und bei Umlauf einer Trommel unter Wasser in einem nur wenig größeren Gefäße erhoben.

 $H.\ T.\ Barnes$ und $E.\ G.\ Coker^3)$ haben später gefunden, daß die Geschwindigkeit U_{krit} von der ursprünglichen Ruhe des Wassers abhängt und sie vermochten U_{krit} auf etwa den anderthalbfachen Wert von (34) zu steigern; auch nimmt nach ihnen U_{krit} nicht so rasch ab wie 1:D. Sie erkannten das Wirbeln, indem sie das Durchflußrohr von außen erwärmten und am Rohrende das Wasser einen in der Rohrachse liegenden Thermometer umfließen ließen. Dessen Temperatur steigerte sich jäh, wenn die Wirbel begannen. Unveränderlich ist nach Barnes und Coker die "untere Grenzgeschwindigkeit" (wie sie später Biel nannte) U_{01} , bei deren Unterschreitung sich anfängliche Wirbel nach längerer gerader Rohrstrecke wieder schlichten. Für sie fand das genannte Forscherpaar denselben Wert

(34a)
$$U_{01} = \frac{1}{278} \cdot \frac{1}{1 + 0.0337 T + 0.000 22 T^2} \cdot \frac{1}{D} \text{ m sec}^{-1}$$

den schon Reynolds ermittelt hatte. Die sichtbare Änderung der Bewegungsweise stimmt nach letzterem⁴) mit der Änderung des Druckverlustgesetzes überein und zwar gelte unterhalb U_{01} das Poiscuille sche Gesetz, dann folge eine Übergangsphase bis zur Geschwindigkeit 1,2 U_{01} oder 1,325 U_{01} , nach welcher J proportional mit $U^{1,783}$ wachse. Hiernach ist es für den Eintritt der Turbulenz nicht gleichgültig, wie warm die betreffende Flüssigkeit ist, während, wenn diese einmal wirbelt, wie Reynolds betont⁵), der Reibungswiderstand fast nur von ihrer Dichte

¹⁾ Papers 2, S. 77.

²⁾ M. Couette, Thèse: Études sur le frottement des liquides, Paris 1890 = Ann. Chim. Phys. (6) 21 (1890), S. 483.

³⁾ London, Proc. Roy. Soc. 74 (1905), S. 841 u. f.

⁴⁾ O. Reynolds, Papers 2, Cambridge, S. 64, 66.

⁵⁾ Ebenda S. 237. C. A. Coulomb, der den Widerstand gegen die Bewegung eines Körpers $= au + bu^2$ setzte, hatte bereits gefunden (Paris, Mémoires de

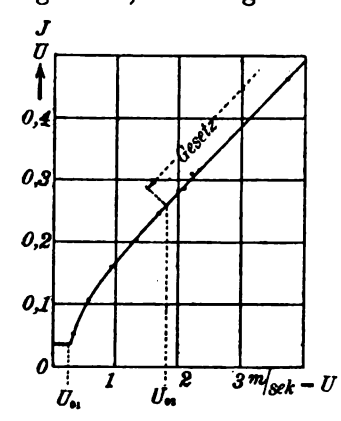
und nicht von ihrer sonstigen Beschaffenheit, also kaum mehr von ihrer Temperatur abhängen soll. O. Reynolds hat die Bauweise seines Ausdruckes durch die Forderung dimensionsgleicher Glieder begründet, ferner berechnet, daß bei Strömung zwischen zwei parallelen Wänden im Abstand b das kritische Verhältnis (also die unbenannte Zahl)

$$\frac{Ub\gamma}{\eta g} > 517$$

sein müsse, worin U die mittlere Geschwindigkeit, $\gamma:g$ die Dichte bedeutet und natürlich alle Größen im selben Maßsystem auszudrücken sind 1).

Ein Ringspalt verhält sich nach Versuchen von *E. Becker*²) in bezug auf die Grenzgeschwindigkeit ungefähr so wie ein Rohr mit vollem Kreisquerschnitt vom Durchmesser der Spaltbreite.

 $R.\ Biel^3$) schaltet zwischen der "unteren Grenzgeschwindigkeit" und der "kritischen" eine "obere Grenzgeschwindigkeit" U_{02} ein. Die Gültigkeit des Poiseuilleschen Gesetzes schließe mit der unteren Grenzgeschwindigkeit ab, dann folge ein Übergangszustand für U zwischen U_{01} und U_{02}



und für noch größere Geschwindigkeit herrsche ein Gesetz von der schon oben erwähnten Form

$$(25) J = a U + b U^2,$$

welches besser als die Lampesche Form

$$(28) U = \lambda D^{\mu} J^{\nu}$$

passe, sobald man eben den Übergangszustand aus dem Geltungsbereich ausscheidet. Biel trägt zur Erläuterung die Versuchswerte des Bruches J:U auf und zeigt an einer Versuchsreihe von Saph und Schoder, daß in der Tat die entstehende Linie zu-

nächst parallel zur Abszissenachse verläuft (zwischen O und U_{01}), dann

l'Instit. 3, Jahr XI d. Rep.), daß, obwohl a für Öl 17 mal so groß als für Wasser sei, b für beide denselben Wert habe.

¹⁾ London, Phil. Trans. Roy. Soc., A. 186 (1894), S. 123 = Papers 2, S. 535; klarer dargestellt in H. Lamb, Lehrbuch d. Hydrodynamik, deutsch von Friedel, Leipz. Berl. 1907, S. 748. Lorentz, Amst. Verh. 6 (1897), S. 28 = Lorentz, Abhandlgn. üb. theoretische Physik 1. Leipzig 1906, S. 48. A. Sommerfeld, Roma, atti del 4. congresso internazionale dei matematici 3 (1909), S. 116. Diesem gegenüber weist R. v. Mises im Jahresber. d. deutsch. Math.-Vereinig. 21 (1912), S. 248 nach, daß Laminarströmung zwischen absolut glatten Wänden immer stabil ist.

²⁾ Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 48, Berlin 1907, S. 16.

³⁾ R. Biel, Üb. den Druckhöhenverlust bei der Fortleitung tropfbarer und gasförmiger Flüssigkeiten, Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 44, Berlin 1907.

eine Kurve bildet (zwischen U_{01} und U_{02}) und schließlich geradlinig ansteigt. Auch weist er darauf hin, daß bei Auftragung zweier Versuchsreihen mit demselben Rohr, jedoch bei verschiedener Temperatur, die schrägen Geraden parallel sind, also in (25) zwar der Koeffizient a, nicht aber b von der Zähigkeit abhängig sei. Er stellt schließlich für alle Flüssigkeiten und sogar Gase die einheitliche Formel

(34c)
$$1000 J = \frac{U^2}{R} \left(a + \frac{f}{\sqrt{R}} + \frac{b}{U\sqrt{R}} \frac{[\eta]}{\gamma} \right)$$

auf, worin $\frac{[\eta]}{\gamma}$ den Zähigkeitskoeffizienten, dividiert durch das Eigengewicht, beide in absolutem Maß, bedeuten, während der Durchmesser D und der Profilradius¹) R in m, U in m sec⁻¹ auszudrücken sind. Für Rohre nimmt (34c) die Form

(34d)
$$1000 J = \frac{4 U^2}{D} \left(a + \frac{2f}{\sqrt{D}} + \frac{2}{U\sqrt{D}} \frac{b[\eta]}{\gamma} \right)$$

an. Das Übrige besagt nachstehende Zahlentafel

Rauhheitsgrad	I	II	III	IV	\mathbf{V}
Grundfaktor a	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Rauhheitsfaktor f	0,0064	0,018	0,036	0,054	0,072
Zähigkeitsfaktor b	0,95	0,71	0,46	0,27	0,27
$b \frac{[\eta]}{\gamma}$ für Wasser v. 12°	0,0118	0,0088	0,0057	0,0032	0,0032
$b \frac{[\eta]}{\gamma}$ für Wasser v. 100°	0,00294	0,0022	0,00142	0,00084	0,00084
obere Grenzgeschw. U_{02}	$\frac{17[\eta]}{\gamma VD}$	$\frac{11,2[\eta]}{\gamma\sqrt{D}}$	$rac{5,6[\eta]}{\gamma\sqrt{D}}$	sehr klei	n.

Dabei betrifft die Rauhigkeit I gezogenes Messing- und blankes, nicht verdrücktes Bleirohr, II schmiedeisernes Gasrohr, III neue Gußrohre, gestampften Beton, IV rauhe Bretter, gewöhnlichen Beton, V gewöhnliches Ziegelmauerwerk, Quader²).

Für Rüböl³) ist bei 0° 5° 10° 20° 30°
$$[\eta] = 25,3 \text{ rd. } 6,27 \quad 3,7 \quad 1,8 \quad 0,99$$
 $[\eta]: \gamma = 27,7 \text{ rd. } 6,8 \quad 4,07 \quad 1,98 \quad 1,1$,

während a und b, wie gesagt, die nämlichen Werte wie für Wasser haben. Für nicht vollkommen glatte Rohre kann man Biels Aufstellung gelten lassen, für vollständig glatte aber widerspricht sie dem Ähnlich-

¹⁾ Die Bedeutung des Profilradius siehe unten S. 62; für η wie oben in (14a) in g sec cm⁻² ist $[\eta] = 981 \eta$.

²⁾ Biel, S. 17.

³⁾ Biel, S. 6.

keitsgesetz. Es ist oben S. 34 gezeigt worden, daß bei einer rings eingeschlossenen Flüssigkeit, welche an der Wandung haftet, bei einer Vergrößerung ohne Formänderung, falls

$$\frac{f_u f_l}{f_u} = 1,$$

ist, die Vorgänge in den beiden ähnlichen Hohlräumen ähnlich verlaufen. Für zwei Rohre (1 und 2) ohne Rauhigkeitsvorsprünge muß mit h als Druckhöhenverlust, l als Länge und $\nu = g\eta : \gamma$, demnach

$$F\left[\begin{pmatrix} U_1 l_1 \\ v_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_1 \\ U_1^2 \end{pmatrix}\right] = F\left[\begin{pmatrix} U_2 l_2 \\ v_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} h_2 \\ U_2^2 \end{pmatrix}\right]$$

sein, worin F eine vorläufig unbekannte Funktion der beiden Variabeln $\frac{Ul}{v}$ und $\frac{h}{U^2}$ bedeutet. Es bleibt also F konstant. Bedenkt man die räumliche Ähnlichkeit, so kann man mit geringer Änderung der Bedeutung von F dies in der Form aussprechen, daß

$$F\left[\left(\frac{UD}{\nu}\right), \left(\frac{hD}{lU^{2}}\right)\right] = \text{konst.}$$

sei. Das Weitere mußte die Erfahrung lehren und H. Blasius, von dem diese Ableitung stammt¹), fand durch Nachrechnung und Auftragung der Ergebnisse aus eigenen Versuchen an gezogenen Blei-, Messing- und Kupferrohren, die sich hiermit als "vollkommen glatt" erwiesen, sowie solchen von Saph und Schoder, Reynolds und Lang, es sei

$$F = \frac{hD}{lU^2} \cdot \left(\frac{DU}{v}\right)^{1/4} = 0,01613.$$

Bei Einführung des Gefälles J = h : l und des Wertes

$$\nu = 0.00000115 \text{ m}^2 \text{sec}^{-1}$$

der für 15° C warmes Wasser gilt, stellte sich nämlich mit U in m sec⁻¹, D in m,

(34e)
$$J = 0,000528 \frac{U^{7/4}}{D^{5/4}}$$

als zutreffend heraus. Daß aber auch der allgemeine Ausdruck.

(34f)
$$J = 0.01613 \frac{v^{1/4} U^{7/4}}{D^{5/4}} = 0.02855 \frac{\eta^{1/4} U^{7/4}}{D^{5/4}}$$

der richtige sei, konnte Blasius durch Messungen an Wasser von 80°C, sowie durch eine kurze Versuchsreihe belegen, die Nußelt mit Druckluft erhoben hat. Die Gleichung (34e) zeigt außerordentliche Ähnlichkeit, mit denen von Flamant (32) und Saph und Schoder (33) für glatte

¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 56 (1912), S. 639.

Rohre, denn der ganze Unterschied besteht darin, daß bei Flamant der Koeffizient zu 0,00052 bis 0,00062 und bei Saph und Schoder zu $0,000536 \pm 7\%$ angegeben ist. Endlich stimmt (34e) in der Bauweise mit Reynolds Gl. (31a) überein, falls man in letzterer $n = \frac{7}{4}$ setzt. Nur der Zahlenwert ist ein anderer, da für $t = 15^{\circ}$ C Reynolds 0,000466 (statt 0,000528) hätte. In alledem liegt eine Bestätigung, daß Blasius tatsächlich das Gesetz für die turbulente Bewegung in glatten Rohren gefunden hat. Mit dimensionsloser Konstanten lautet sie

$$J = 0.1582 \frac{\eta^{1/4} U^{7/4}}{q^{1/4} v^{1/4} D^{5/4}}$$

Die obere Grenzgeschwindigkeit U_{02} Bicls leugnet Blasius; sie komme nur daher, daß die Formel (34c), auf die sie sich bezieht, die Abhängigkeit des Gefälles von der Geschwindigkeit nicht richtig ausdrücke.

Hier möge abermals H. $Lang^1$) erwähnt werden, der für D < 0.05 m und Strömen in Schlieren seine oben unter (30b) und (30c) angeführten Gleichungen für nicht genug genau hält und durch eine vollkommenere Formel ersetzt. In ihr kommen Größen 2b, c und γ_0 vor, und, wie die Nachrechnung zeigt, ist²)

$$2b = 1.76 \left(\frac{\eta g}{\gamma}\right)^{1/2} \text{m sec}^{-1/2}, \quad c = 10000 \frac{\eta g}{\gamma} \text{m}^2 \text{sec}^{-1}, \quad \gamma_0 = 64 \frac{\eta g}{\gamma D} \text{m sec}^{-1}$$
 und müßte sie bei Forderung dimensionsloser Konstanten

(34g)
$$J = 0,0045 \text{ bis } 0,01 \frac{U(U-U_{01})}{gD} + 0,88 \frac{\eta^{1/2} U(U-U_{01})^{1/2}}{g^{1/2} \eta^{1/2} D^{1/2}} + 32 \frac{\eta U}{\gamma D^2} + \text{etwa } 0,000025 \frac{\gamma^{2/2}}{\eta^{2/2} g^{1/2}} UU_{01}$$

geschrieben werden, worin nach der "Hütte"

$$U_{01}=2040\frac{\eta g}{\gamma D}$$

wäre. Nach neueren Auftragungen wachse $U_{01}D$ aber, wenn D zunimmt. Indem man die Zähigkeit η nach Gl. (14a), das Eigengewicht γ und die Beschleunigung g der Schwere einführt, verwandelt man den Ausdruck (34a) in 3)

(34h)
$$\frac{U_{01}D\gamma}{\eta g} = \text{rund } 2000,$$

^{1) &}quot;Hütte", 21. Aufl. (1911), S. 293; Neues wird die 22. Aufl. bringen.

²⁾ Die Erklärung von 2b gab Blasius in den Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 131 (1913), S. 14, Fußnote. Nach dieser Deutung, welcher H. Lang
nach brieflicher Mitteilung zustimmt, hat 2b für 100° C den Wert 0,0009 oder
0,001. Die übrigen Werte von 2b stimmen mit den oben S. 42 angegebenen.
Neuerdings machte Lang brieflich aufmerksam, daß 2 $b = \sqrt{\pi \eta g}$: γ ist.

³⁾ O. Reynolds, Papers 2, S. 585. Derselbe schreibt übrigens 1900 statt 2000. Couette fand im Mittel 2150.

worin 2000 eine unbenannte Zahl ist und nach dem Ähnlichkeitsgesetz für alle Flüssigkeiten gelten soll. W. M'F. Orr hat die theoretische Untersuchung wieder aufgenommen, sie auf verschiedenartige Störungsweisen erstreckt und dadurch eine viel niedrigere untere Grenzgeschwindigkeit nämlich¹)

$$\frac{U_{01}D\gamma}{nq} = 180$$

erhalten. Für viel größere Zähigkeit als die des Wassers fand S. D. Carothers²) dies bestätigt, indem er bei Druckverlustversuchen mit Texasöl in Röhren von 0,05 bis 0,25 m Durchmesser fand, daß die Geschwindigkeit, bei welcher eine Änderung des Druckverlustgesetzes eintrat, dem U_{01} von (34i) entsprach. Für ein größeres U schien mit dem engl. Fuß und der Sekunde als Grundmaße

$$J = 0.4017 \frac{U^{1.5}}{D^{1.2}} \left(\frac{\eta g}{\gamma}\right)^{0.75}$$

oder bei Vertauschung des Fuß mit dem Meter

$$J = 3,409 \frac{U^{1,5}}{D^{1,2}} \left(\frac{\eta g}{\gamma}\right)^{0,75}$$

zu gelten. Die Nachmessung zweier seiner Figuren liefert in Verbindung mit seinen Zahlenangaben als mittleren Wert des kinematischen Reibungskoeffizienten

$$\nu = \frac{\eta g}{\gamma} = 0,004112 \frac{\text{QuadratfuB}}{\text{Sekunde}} = 0,000382 \text{ m}^2 \text{sec}^{-1},$$

wonach für das untersuchte zähe Erdöl

$$J = 0,00932 \frac{U^{1,5}}{D^{1,2}}$$

sein müßte. Für dieses ν hätte nach Blasius' Gl.(34f) $J=0{,}00226 \frac{U^{1,75}}{D^{1,25}}$ zu sein.

Das Verfahren von J. D. Isaacs und B. Speed gab zu Messungen über den Druckverlust in Erdölleitungen Anlaß³). Diese Erfinder versehen die Röhren innen mit schraubenförmigen Rillen und setzen dem Petroleum Wasser zu. Sie erzielen dadurch, daß infolge der Fliehkraft das Wasser sich an die Wandung drängt und daß bei dem besten Mengenverhältnis (von 1:9) die Geschwindigkeit auf das zehnfache steigt. In

¹⁾ Dublin, Proceedings of the Royal Irish Academy, 27. A. 1907/9, S. 138.

²⁾ London, Proc. Roy. Soc. 87 (1912), S. 158. Über Zähigkeit des Erdöles siehe C. Engler u. H. v. Höfer, Das Erdöl, Bd. 1, Leipz. 1913, S. 49: Benzin ist leichtslüssiger, Brennpetroleum (Leuchtöl) zäher als Wasser; $\eta:\gamma$ ist bei Spindelölen (bei 20° C) 20 bis 50 mal, bei sogen. Maschinenölen 50 bis 100 mal, bei Zylinderölen 160 bis 250 mal zäher als Wasser.

³⁾ Engineering News 55 (1906), S. 641.

der Formel $J=b\,U^3$: D zeigte sich für 8 bzw. 3 Zoll Durchmesser also $D=0.203\,$ bzw. $0.076\,$ für

```
glattes Rohr, reines Öl b = 0.44 bzw. 0.98, 
,, ,, 1 T. Wasser auf 9 T. Öl b = 0.26 bzw. ? ,
Rohr mit Zügen, 1 ,, ,, 9 ,, , b mindestens = 0.0023 bzw. 0.0016, 
im Mittel = 0.0031 bzw. 0.0021.
```

Die Erklärung der Erscheinung wird in § 42 gegeben.

21. Folgerung. Bemerkung zu den Tabellen. Es sind nunmehr zahlreiche Formeln für die Strömung in Röhren mitgeteilt worden und so drängt sich die Frage auf, welche gegebenenfalls den Vorzug verdient. Die Beurteilung wird dadurch etwas erleichtert, daß für ganz glatte Rohre das Bewegungsgesetz hinreichend genau bekannt ist. Zum Zwecke des Vergleiches seien daher die sekundlichen Durchflußmengen in Litern nach einigen der wichtigsten Formeln nachstehend¹) neben die nach Blasius (34e) gültigen gesetzt.

$egin{aligned} \mathbf{Gefälle} \ oldsymbol{J} \end{aligned}$	Dmr.	de Prony	de Pronv	de Pronv	ony Weisb.	Neue Leitung			Dauerbetrieb			Ganz glatt
%00	m		W CISO.	Lang	Darcy	Kutter	Darcy	Kutter	Biel	Blasius		
0,1	0,04 0,1 1	0,043 0,50 192	0,044 0,48 190	0,041 0,52 226	0,062 0,70 244	0,050 0,64 302	0,044 0,49 172	0,028 0,89 231		0,049 0,59 804		
2,154	0,04 0,1 1	0,283 2,90 957	0,278 2,96 1080	0,251 2,93 1100	0,286 8,28 1130	0,233 2,96 1400	0,202 2,28 799	0,180 1,79 1070	0,176 2,26 1110	0,282 3,39 1750		
46,42	0,04 0,1 1	1,42 14,1 4510	1,59 16,4 5600	1,39 15,1 5200	1,38 15,0 5250	1,08 18,7 6510	0,94 10,6 2950	0,60 8,3 4980	0,91 11,0 5200	1,62 19,6 10140		
1000	0,04 0,1 1	6,70 66,3 21 000	8,28 83,7 27500	7,16 74,1 24000	6,17 69,6 24 400	5,03 63,7 30200	4,36 49,2 13700	2,79 88,6 23100	4,31 50,7 24 200	9,40 113,1 58600		
Der D	Der Durchfluß nach Flamants Ausdruck für Dauerbetrieb steht zu dem nach Blasius im festen Verhältnis von 0,728: 1.											

Wie zu vermuten, zeigen sich die älteren Ansätze, welche vor Kenntnis der Wichtigkeit der Rauhigkeit entstanden, als unrichtig, das gilt sowohl für die in Frankreich noch beliebte Formel de Pronys, wie für die bei uns noch nicht aufgegebene Weisbachs, denn für kleine Rohrweiten D nähern sich bei gegebenem J und D ihre Durchflußmengen Q bedenklich denen, die nach Blasius nur glatte Rohre liefern, während sie für größere Durchmesser allerdings zutreffendere Q angeben.

¹⁾ Eine vollständige, von J. Röbbelen berechnete bisher unveröffentlichte Tabelle ist im Anhang beigefügt.

Bei den späteren Formeln muß man unterscheiden, ob sie den hydraulischen Vorgang theoretisch richtig darstellen oder dem praktischen Bedürfnis dienen sollen. Beiden Zwecken kann ein und dieselbe Gleichung nicht entsprechen, weil der Techniker bei seinem Entwurfe gewärtigen muß, daß spätere Absätze den Durchlauf verringern, während der Theoretiker sich durch solche Rücksichten nicht beirren lassen darf. Da nun enge Leitungen viel empfindlicher als weite sind, empfehlen sich für den Gebrauch Formeln, die den Forscher nicht befriedigen können, weil sie die engen Leitungen "rauher" als die weiten voraussetzen. Der Mißstand läßt sich vermeiden, wenn man mit Sonne und Lang erst das theoretische Rohr berechnet und dann zum praktischen übergeht. Damit verzichtet man aber auf eine Tafel, welche für die gebräuchlichen, also nicht beliebig wählbaren Durchmesser sofort den jedem Gefälle entsprechenden Durchfluß angibt. — Als theoretische Formel dachte wohl Darcy seine Formel für neue Leitungen, als praktische seine für Leitungen in Dauerbetrieb, kommt aber für neue Röhren bei kleinem J und D auf Mengen Q, die auch ein geschliffener fugenloser Strang nicht durchzulassen vermöchte und für alte Röhren bei großem J und Dauf Mengen, die im allgemeinen viel zu klein sind 1). Theoretisch richtig erscheint, wie schon erwähnt, der Ausdruck Flamants; aber gerade darum verleitet er bei großen Geschwindigkeiten in rauhen Röhren zu etwas zu geringen Durchmessern und nimmt er bei engen Röhren auf die Möglichkeit von Ablagerungen keine Rücksicht. Als rein praktische Formeln sind die noch nicht erwähnten von W. R. Kutter zu betrachten, die er ursprünglich nur für offene Gerinne empfahl. Aber sie erfüllen am besten die Forderung gleichmäßiger Sicherheit bei Entwurf enger und weiter Stränge bei einfacher Bauweise und so hat die Praxis aus sich heraus nach ihnen gegriffen. Sie lauten?) mit $R = \frac{1}{4}D$ für

(34j) neue Rohre
$$U = \frac{100 R}{0.15 + \sqrt{R}} \sqrt{J} = \frac{100 \sqrt{D}}{0.3 + \sqrt{D}} \sqrt{\frac{DJ}{4}}$$
,

(34k) alte ,
$$U = \frac{100 R}{0.35 + \sqrt{R}} \sqrt{J} = \frac{100 \sqrt{D}}{0.7 + \sqrt{D}} \sqrt{\frac{D\overline{J}}{4}}$$
.

Letztere Formel, die wichtigere der beiden, denn meistens muß man voraussetzen, daß die Leitung einmal "alt" wird, stimmt mit der Angabe Biels für Dauerbetrieb überein, was um so mehr hervorzuheben ist, als Biel einer der letzten Ingenieure ist, der gestützt auf alle ihm bekannten

¹⁾ Die Verwendbarkeit in anderen Fällen bestätigt O. Iben, Druckhöhenverlust in geschlossenen eisernen Rohrleitungen, Denkschrift d. Verbandes deutsch. Archit.- u. Ingenieur-Vereine, Hamburg 1880.

²⁾ Siehe unten Formel (41a).

Messungen eine Formel abzuleiten versuchte. Die Gleichung (34 k) wurde denn auch der Tabelle II zugrunde gelegt¹), welche zum Ermitteln von Rohrweiten dienen soll. Die in ihr verzeichneten Durchmesser sind die vom Vereine deutscher Gas- und Wasserfachmänner festgesetzten und die in ihr aufeinanderfolgenden Gefälle stehen je im gleichen Verhältnis 1,0975 zueinander, welches von 1 so wenig abweicht, daß beim Gebrauch der Tabelle keine Schaltrechnung nötig ist. Abweichend von Q in den bisher gebrachten Formeln bezeichnet Q (stehend gedruckt) in der Tabelle die tägliche Durchflußmenge in m³ und q den Durchfluß in 1 sec⁻¹. Die Bedeutung von c erhellt aus dem Ausdruck (35) und seine Angabe soll den Vergleich mit der Bewegung in offenen Läufen vermitteln.

Da für weite Stränge ihrer Kostspieligkeit wegen zuweilen gesonderte Erwägungen angestellt werden und für sie nicht allzuviele Messungen vorliegen, so daß dem eigenen Urteil ziemlich viel Spielraum bleibt, sei das vorliegende Beobachtungsmaterial³), welches offenbar Röhren verschiedener Rauhigkeit umfaßt, nachstehend zusammengestellt und durch Beifügung von Durchflüssen Q erläutert, welche nach verschiedenen Formeln zu erwarten gewesen wären.

	Sevilla	Cano Nes	cello apel	Buenos- Ayres	St. Paul, Kanal v. Verdon
Durchmesser	588	700	800	1220	1750
	1,518	1,074	2,196	2,0	1,0
	201	340	587	1533	3000
de Prony Weisbach Darcy (neue Rohre) , (alte ,,) Flamant Kutters Gl. (34k)	164	273	552	1518	2634
	178	294	616	1716	2942
	194	825	651	1794	3137
	137	230	460	1268	2818
	189	826	704	2102	3765
	162	287	591	1767	3290

Beispiel. Es ist eine Quelleitung ABC mit der Höhenkote 390 m üb. M. des Quellstubenspiegels A, der Kote 375 in B, der Kote 330 in C und den Streckenlängen AB = BC = 1000 m derart zu entwerfen, daß bei Förderung von 0.02 m 3 sec $^{-1}$ die Druckhöhe in C noch 20 m bleibt. Von A nach B und von B nach C falle das Gelände gleichmäßig. Nach diesen Daten soll der Druckhöhenverlust zwischen A und C 390 - (330 + 20) = 40 m betragen, so daß bei durch-

¹⁾ Ausgerechnet von J. Röbbelen, bisher unveröffentlicht.

²⁾ Dariés, Nouvelles annales de la construction (6) 1 (1904), S. 182; F. C., Eau et hygiène 1 (1909), S. 53. C. A. Friend, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 119 (1895), S. 271. U. Masoni, Bolletino del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Napoli 19 (1901), N. 8, 9.

aus gleicher Rohrweite in B der freie Spiegel auf 390 — 20 = 370 m üb. M. sinken oder hier 5 m Unterdruck herrschen würde. Ein solcher wird meist schon deswegen tunlichst vermieden, weil er ein Entweichen der gelösten Gase verursacht und diese dann den Querschnitt verengen. Man nehme daher den freien Spiegel in A 390 m üb. M., in B etwa 377 m üb. M., in C 350 m üb. M. an, hat Q = 0.02 m sec⁻¹, J = 0.018 bzw. 0.027 und bestimmt nach der eben erwähnten Tabelle den Rohrdmr. D für AB zu 0.175, für BC zu 0.150 m.

22. Die Anrostung der Röhren. Praktisch wichtig ist die Frage, wie rasch die Verwandlung eines "neuen" Rohres in ein "gebrauchtes" vor sich geht und was für eine Abnahme der Durchlässigkeit eintreten kann. Sicher ist es, daß diese Abnahme in ungeschützten Rohren stets erheblich ist. J. Duane¹) fand, daß diese sich in sieben Jahren oder weniger mit Knollen (tubercles) bedecken und daß, nachdem die Verkrustung eine bestimmte Stärke erreicht hat, sie nicht weiter schreitet. In einem 1,2 m weiten Rohr sank der Durchfluß auf diese Weise auf 0,7 des ursprünglichen.

Heute wendet man fast ausschließlich mit Asphalt, auch wohl anderen Stoffen ausgekleidete Rohre an. Bezüglich ihrer drückt sich H. Lang²) wie folgt aus. "Nach wenig Betriebstagen setzt das Wasser eine Schleimschicht ab, die den Nutzdurchmesser um 2 bis 3 mm verringert. Anrostungen (Korrosionen) der inneren Wandung eiserner Rohre treten bei Luftmangel, also bei dauernd gefüllten Druckrohren nicht auf, soweit nicht sauere oder salzige Beschaffenheit des Wassers das Eisen löst; die dennoch oft vorkommenden, bis 60 mm starken Krustenbildungen sind daher auf Ablagerungen aus dem Wasser zurückzuführen. Die Ablagerungsmengen entsprechen der durchflossenen Wassermenge; Sackrohre bleiben krustenfrei; vergrößerte Durchflußgeschwindigkeit hindert die Ablagerung nicht. Die Ablagerungen bestehen aus unregelmäßig auftretenden Knollen, die sich schließlich zu höckeriger Auskleidung der Wandung vereinigen und stellenweise faltenartige Gebilde zeigen. Die Masse besteht aus Brauneisenstein, je nach Herkunft des Wassers vermengt mit Kalk, Muscheln, Algen." Nach Beobachtungen in Frankfurt a. M. 3) scheint wesentlich die freie Kohlensäure die Knollenbildung zu veranlassen, und zwar, wenn ihr Säurewert den Alkaliwert überragt, d. h. wenn das Wasser sauer reagiert. Es sind daher auch viele Fällebekannt, in denen gut ausgekleidete Gußrohre 40 bis 50 Jahre so gut. wie unverändert in Gebrauch standen4). Übrigens ist zwischen den rost-

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 28 (1893), S. 1.

²⁾ Hütte, 20. Aufl. 1. Abt. 1908, S. 273.

³⁾ Schellhase, Journ. f. Gasb. u. Wass. 1909, S. 823.

⁴⁾ F. E. Turneaure u. L. H. Russell, Public Water-Supplies, New-York 1901, S. 510. — In Versailles ist man nach Mitteilung an den Verfasser noch mit

braunen Knollen und dem weißlichen oder gelblichen Sinter zu unterscheiden, den sehr hartes Wasser absetzt und der Rohre ganz zu verstopfen vermag. Daß nach Reinigung der angerosteten Rohre¹) dieselbe Reibung wiederkehrte, die 15 Jahre früher F. P. Stearns²) in ihnen gemessen hatte, beobachtete D. FitsGerald.

23. Strömen in Schläuchen. Schläuche, wie sie die Feuerwehr benutzt, zeigen recht verschiedene Rauheit. Auch hängt der Widerstand etwas vom absoluten Druck ab, weil sich manche Schläuche unter dem Druck merklich weiten, wodurch sich bei gegebenem Durchfluß Q und Anfangsdurchmesser D, der Gefällsaufwand J vermindert. $J.R.Freeman^3$) hat für einige Schlauchsorten das c der Formel (35) und die Änderung ΔD des Durchmessers bestimmt, mit welcher, da es sich um kleine Bruchteile handelt, die Veränderung $-\Delta J$ des Gefälles in der Beziehung

$$\frac{\Delta J}{J} = -5 \frac{\Delta D}{D}$$

steht. Nachstehend seine Zahlen:

	C	$rac{DJ}{U^2}$.	steig	Oruck- erung cm ⁻¹
	m ^{1/2} sec ⁻¹		$\Delta D:D$	$-\Delta J:J$
Glattester Gummischlauch	68,2	0,000860	0,0041	0,020
Gewöhnlicher "	66,7	0,000899	0,0034	0,017
Glattester, innen gummierter Baum-	00 5	0.000004	•	
wollschlauch	66,5	0,000884	0	0
Baumwollschlauch	49,5	0,00163	0,0018	0,009
Gewöhnlicher, nicht gummierter				
Flachs- oder Hanfschlauch	43,3	0,00213	0,0006	0,003
Bester Lederschlauch	53,9	0,00137	0,0061	0,081

Auch Weigand⁴) fand, daß roher Hanfschlauch viel größeren Reibungswiderstand als gummierter leistet, ferner daß eine Fernleitung mit weitem Schlauch und schließlicher Gabelung in zwei engere der Anwendung zweier engen Leitungen beträchtlich vorzuziehen ist, wie dies ja auch Gl. (24) und alle folgenden lehren.

Gußeisensträngen von 500, 325 und weniger mm Weite aus der Zeit Ludwigs XIV. zufrieden.

¹⁾ Siehe oben Anm. S. 45; Q war auf 0,78 bis 0,8 des ehemaligen Wertes gesunken.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 14 (1885), S. 1; 35 (1896), S. 258.

³⁾ Ebenda 21 (1889), S. 358, 459; 354.

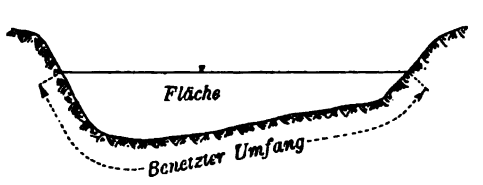
⁴⁾ Feuerspritze (1905), Nr. 8; Bandaus Feuerwehr-Kalender seit 1906.

IV. Gleichförmige Strömung in offenen Läufen.

24. Ältere Formeln. Während bei Röhren das für die Bewegung maßgebende Gefälle von der Rohrneigung verschieden, nämlich gleich dem Verhältnis des Höhenunterschiedes von Standrohrspiegeln zur Rohrlänge ist, stimmt bei offenen Gerinnen der freie Spiegel mit dem etwa in den Wasserlauf eingetauchter Standrohre überein; in den Ausdrücken für die Wasserbewegung erscheint daher nur mehr das Spiegelgefälle oder die Rösche, also der Sinus des Neigungswinkels des Spiegels gegen die Wagrechte, welcher Sinus, wo nicht Wellungen oder gar Sprünge auftreten, zumeist bei der Kleinheit des Neigungswinkels mit der Tangente vertauscht werden darf. A. Brahms¹) hat es zuerst ausgesprochen, daß das Gefälle dadurch bestimmt wird, daß die beschleunigende Kraft der Schwere dem verzögernden Reibungswiderstande des Bettes gleich sein muß, aber de Chézy³) scheint der erste gewesen zu sein, der eine brauchbare Formel für die Wasserbewegung in Kanälen aufstellte. Man schreibt sie heute meist in der Gestalt

$$(35) U = c\sqrt{RJ},$$

worin wieder U die mittlere Geschwindigkeit des Querschnittes bedeutet, also jene Zahl, welche mit der Querschnittsläche multipliziert die Durchslußmenge in der Zeiteinheit liefert, c als Konstante gilt und R den so-



genannten Profilradius (rayon moyen, mean hydraulic depth, raggio medio), das ist den Bruch

> durchflossener Querschnitt benetzter Umfang

ausdrückt; bei einem Kreisquerschnitt vom Durchmesser D wäre daher z. B. $R = \frac{1}{4}D$. Es kommt diese Annahme darauf hinaus, in (23) $\xi_1 = \frac{2g}{c^2R}$ zu setzen, womit c die Dimension der Wurzel aus der Beschleunigung erhält. Stets sei im nachfolgenden, wenn nichts anderes bemerkt wird, U in $m \sec^{-1}$, R in m und c in $m^{1/2} \sec^{-1}$ ausgedrückt. — Auf Grund genauer eigener Versuche setzte L. G. $Dubuat^3$) an die Stelle von (35) den Ausdruck

¹⁾ A. Brahms, Anfangsgründe der Deich- u. Wasserbaukunst, 2 Teile, Aurich 1754 u. 1757, in Teil I, S. 105.

²⁾ In den Mém. de la classe des sciences de l'Inst. de Paris 1818/15 (1818) S. 251 zitiert P. S. Girard die Mémoires manuscrits de l'école d. ponts et chaussées mit den Worten: "Il parait que vers l'année 1775 M. Chézy rechercha le premier . . ."

³⁾ Principes d'hydraulique 1, n. éd., Paris 1816, S. 56, 60.

$$U = \frac{48,85 \sqrt{R} - 0,80}{\sqrt{1:J} - \log \frac{1}{100} \sqrt{(1:J) + 1,6}} - 0,05 \sqrt{R},$$

dessen Anwendung schon an seiner Kompliziertheit scheiterte, während J.A. Eytelwein¹) zur einfachen Chézyschen Bezeichnung zurückgriff, sämtliche 36 Versuche Dubuats benutzte und auf die einfache Formel

$$(36) U = 50.9 \sqrt{R} \bar{J}$$

kam, die lange in ausgedehntem Gebrauch stand und später von Courtois²) noch etwas einfacher, als

(36a)
$$U = 50 \sqrt{RJ}$$
 oder $RJ = 0,0004 U^2$

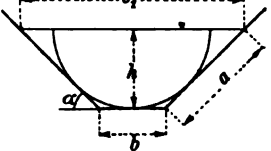
wiederholt und so in Italien unter dem Namen Tadinis besonders bekannt wurde.

Beispiel: Die Geschwindigkeitsformel von Chézy gewährt gegenüber anderen den Vorteil, daß ihre Variablen sich in einfacher Weise explizit darstellen lassen. Sie eignet sich daher ebenso zu rein numerischem wie zu algebraischem Rechnen. So kann man aus ihr leicht jenen Bettumriß ableiten, welcher bei gegebener Querschnittsfläche F und gegebenem Gefälle J das Maximum des Durchflusses gewährt.

Nach Chezy gilt, wenn p den benetzten Umfang (Perimeter) bezeichnet, für den Durchfluß $Q = Fc\sqrt{FJ} \cdot p$. Hiernach wird Q ein Maximum, wenn p ein Minimum darstellt. Dieser Bedingung entspricht der Kreis oder der Halbkreis. Für offene Gerinne käme nur das Halbkreisprofil in Betracht, doch wird dieses seiner schwierigen (kostspieligen) Herstellung wegen

seltener ausgeführt als das gleichschenklige Trapez. Allgemein ist für ein Trapez von der Seitenneigung α und der Tiefe h der benetzte Umfang

$$p = \frac{F}{h} - h \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2h}{\sin \alpha}.$$



Aus
$$\frac{\partial p}{\partial h} = -\frac{F}{h^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha}$$
 und $\frac{\partial p}{\partial \alpha} = h \left[\frac{1}{\sin \alpha} - 2 \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right]$ folgt durch Null-
setzung, daß p sein Minimum hat für $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ oder $\alpha = 60^{\circ}$, $\sin \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{3}$,
$$F = \left(\frac{4}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) h^2 = \sqrt{3} h^2.$$
 Dann ist die mittlere Breite $\sqrt{3} h$, die Sohlenbreite $b = \sqrt{3} h - h$ tang $30^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}} h$ und die Böschungslänge auch $= \frac{2}{\sqrt{3}} h$.

Von allen Trapezen gleicher Fläche gibt also jenes das Maximum des Durch-flusses, welches ein halbes regelmäßiges Sechseck bildet.

In einem Rohr wird nach Chézy U bzw. Q bei einer Füllhöhe von 0,88 D bzw. 0,91 D am größten (vgl. S. 336).

¹⁾ J. A. Eytelwein, Handbuch der Mechanik fester Körper, Berlin 1801, S. 181.

²⁾ Traité des Moteurs inanimés, 1850, zitiert nach Darcy-Bazin, Recherches S. 5. Englische Annahmen, die von c = 37,4 bis c = 55 gehen, führt G. Meißner in seiner Hydraulik, 1878, S. 206 an.

³⁾ Vgl. C. Culmann, Graphische Statik, 2. Aufl., 1. Bd., Zürich 1875, S. 114.

Um das Jahr 1800 zeigte $C.A.Coulomb^1$), daß der Widerstand, den langsam bewegte Körper im Wasser erleiden, sich aus zwei Ausdrücken zusammensetzt, von denen der eine der Geschwindigkeit, der andere ihrem Quadrate proportional ist. Dies veranlaßte P.S.Girard, einen Ausdruck für das Gefälle J abzuleiten, nach welchem dasselbe der Summe $U+U^2$ proportional wäre. Gegen den bei Fußmaß gemeinschaftlichen Koeffizienten von U und U^2 hatte $R.deProny^3$) Bedenken und er folgerte aus 30 Versuchen Dubuats und einem Chézys, es sei

$$JR = 0,000044 U + 0,000309 U^2,$$

während Eytelwein aus den 36 Versuchen von Dubuat, 16 von Brünings, 4 von Woltmann und 35 von Funk

(37 b)
$$JR = 0,000024 U + 0,000366 U^{2}$$

ermittelte,⁴) und auch G. Hagen⁵) der Gestalt von (37), wenn auch nicht den Zahlenwerten beipflichtete. Dann aber trat J. W. Lahmeyer⁶), der zuerst die alte Form beibehalten hatte, mit einer Untersuchung hervor, in der er sich auf 616 Messungen, darunter auf viele hundert eigene, stützte und für gerade Flußstrecken

(38)
$$U = 49.87 \sqrt[4]{U} \sqrt{J} \overline{R}$$
 oder $U = 183.56 \sqrt[8]{J^2} \overline{R^2}$

erklärte. Etwas später gab B. de Saint-Venant?)

(38a)
$$JR = 0.00040 U^{21/11} \text{ oder } U = 60(JR)^{11/21}$$

an und arbeitete entsprechende Rechentafeln aus, trotz welcher die Formel (38 a) außer Gebrauch kam. $P. v. Rittinger^8$) glaubte auf Grund vieler Messungen in Gräben und Gerinnen, in denen U=0.06 bis 4.4 war,

$$U = 112J + 1,318T$$

¹⁾ Paris, Mém. de l'Institut national, an IX (1800), S. 246.

²⁾ Rapport etc. sur le canal de l'Ourq, Paris an XII, S. 36, 42.

³⁾ R. de Prony, Recherches physico-mathématiques sur la théorie des eaux courantes, Paris 1804. Später betrachtete auch Girard die beiden Koeffizienten als ungleich, Paris, Mém. de la classe des sciences de l'Institut 1818/15 (1818), S. 256.

⁴⁾ Berlin, Abhandlungen der K. Akademie der Wissenschaften a. d. Jahren 1814—1815 (1818), mathemat. Klasse, S. 172.

⁵⁾ G. Hagen, Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Berlin 1837, S. 129.

⁶⁾ J. W. Lahmeyer, Erfahrungsresultate üb. d. gleichförmige Bewegung des Wassers in Flußbetten u. Kanälen, Braunschweig 1845; Allgem. Bauzeitung 17 (1852), S. 153.

⁷⁾ Annales des mines (4) 20 (1851), S. 183.

⁸⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 7 (1855), S. 78.

setzen zu dürfen, worin T die mittlere Tiefe in m bezeichnet. Endlich hat J. Neville¹) eine Beziehung aufgestellt, die in metrischem Maß

(38b)
$$U = 77.3 \sqrt{RJ} - 49.8 \sqrt[3]{RJ}$$

lauten würde.

25. Formeln über das Strömen in offenen Läufen nach Darcy. Mit der letztgenannten Formel war das Bestreben, eine einheitliche für alle Flußgattungen aufzustellen, zunächst zum Abschluß gelangt, denn durch Darcys 1857 veröffentlichte Beobachtungen an Röhren war nachgewiesen, daß die Beschaffenheit der Wandungen von großer Bedeutung für die Geschwindigkeit ist. Wieder war es H. Darcy der im Verein mit H. Bazin die grundlegenden Versuche durchführte.2) Hierzu diente ein 596,5 m langer, 2 m breiter und 1 m tiefer Graben, der vom Kanal von Burgund gespeist wurde und dessen Querschnitt man verschiedentlich durch Einbauten umgestaltete und auf vierfache Weise auskleidete. Es zeigte sich,⁵) daß die mittlere Geschwindigkeit des Wassers bei gleichem Profilradius R und Gefälle J bei rechteckigem, trapezförmigem und dreieckigem Umriß gleich groß aussiel, während durch einen halbkreisförmigen Querschnitt das Wasser etwa um 1/10 schneller als durch einen rechteckigen von gleichem R floß. Diese Erscheinung, auf welche später zurückgekommen werden wird, hat bis jetzt wenig Beachtung gefunden, zum Teil, weil ein halbkreisförmiger oder auch ein ähnlicher Querschnitt bei natürlichen Gerinnen gar nicht und bei künstlichen nur ausnahmsweise vorkommt. Darcy starb, ehe er zur Veröffentlichung schreiten konnte, so daß diese Bazin allein vornahm, welcher4) in Chézys Ausdruck $U = c\sqrt{RJ}$ unter Berücksichtigung sonstigen damals vorliegenden Beobachtungsmateriales für

I. glatten Putz, gehobeltes Holz $1:c^2=0,00015\left(1+\frac{0}{2}\right)$	$\left(\frac{108}{R}\right)$,
II. ungehobelte Bretter, sandigen Putz, Quader, Ziegel	$\left(\frac{0.07}{R}\right)$
III. rauhe Wände, Bruchstein $1:c^2=0,00024(1+\frac{0}{2})$	
IV. Erde	$\left(\frac{.,25}{R}\right)$
bestimmte, wozu Ganguillet und Kutter ⁵) noch für	
Kies	$\left(\frac{.75}{R}\right)$

¹⁾ J. Neville, Hydraulic Tables, Coëfficients and Formulae, 8. éd., London 1875

²⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 19 (1865), S. 162 u. f. = H. Darcy u. H. Bazin, Recherches hydrauliques 1, Paris 1865.

³⁾ Recherches, S. 17.

⁴⁾ Recherches hydrauliques 1, S. 130, 134, 135, 142.

⁵⁾ Z. d. öst. I. u. A. V. 21 (1869), S. 11.

hinzufügten. Etwa um dieselbe Zeit wie Bazins Abhandlung erschien der Bericht über großartige Messungen, welche A. A. Humphreys und L. H. Abbot¹) am Mississippi vorgenommen hatten und aus denen sie

(39)
$$U = \left\{ \sqrt{\frac{0,002338}{\sqrt{R} + 0,457} + \sqrt{68,72R_1\sqrt{J}}} - \sqrt{\frac{0.002383}{\sqrt{R} + 0,457}} \right\}^2$$

ableiteten, worin R_1 den Bruch, Querschnitt durch Summe von benetztem Umfang und Spiegelbreite bedeutet, also bei breiten Strömen zu 0.5~R wird. Da das letzte Glied recht klein ist, läßt sich (39) zu

(39 a)
$$U = 5.0 \text{ bis } 5.7 \sqrt{R} \sqrt[4]{J}$$

kürzen, wobei 5,0 für kleine R, 5,7 für große R gilt. Die Messungen, welche, mit Doppelschwimmer vorgenommen und daher ungenau, damals für sehr genau galten, erweckten den Wunsch, einen Ausdruck zu finden, der sowohl für kleine Rinnsale als auch für gewaltige Ströme passe. Dies taten, jedoch ohne Rücksicht auf den Umstand, daß sich am Mississippi c anscheinend im entgegengesetzten Sinn von J änderte, Ph. Gauckler, der für

(40)
$$J > 0,0007, \quad U = \lambda_1 R^{4/2} J \quad (\text{oder } c = \lambda_1 R^{5/6} J^{1/2}), \\ J < 0,0007, \quad U = \lambda_2 R^{2/2} J^{1/2} \quad (\text{oder } c = \lambda_2 R^{1/4}),$$

worin λ_1 und λ_2 von der Rauhigkeit abhängen, und K. R. Bornemann,³) der für nicht zu kleine Gefälle

(40 a)
$$U = \lambda_3 R^{4/2} J^{4/5}$$
 (oder $c = \lambda_3 R^{5/4} J^{3/10}$)

mit λ_3 in Abhängigkeit von der Rauhigkeit setzte, aber beide hatten wenig Erfolg. Um so häufiger wurde und wird von der Formel der schweizerischen Ingenieure *E. Ganguillet* und *W. R. Kutter*⁴) Gebrauch gemacht, welche von der Ansicht⁵) ausgingen, daß in

$$(35) U = c \sqrt{RJ}$$

¹⁾ A. A. Humphreys und H. L. Abbot, Report upon the physics and hydraulics of the Mississippi River, Philadelphia 1861, auch deutsch von H. Grebenau, Theorie der Bewegung usw., München 1867.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (4) 15 (1868), S. 229.

³⁾ Zivilingenieur (2) 15 (1869), Sp. 42.

⁴⁾ Z. d. öst. I. u. A. V. 21 (1869), S. 6 u. 46 = E. Ganguillet u. W. R. Kutter, Versuch zur Aufstellung einer Formel für die gleichförmige Bewegung des Wassers, Bern 1877. — Die Formel, welche P. J. Flynn seinen Tafeln (Flow of Water in Open Channels etc., New-York 1886) zugrunde legt, weicht von (41) nur dadurch ab, daß er J im Ausdruck für c immer = 0,001 setzt. Andere Abweichungen machten nach T. C. Elkin (Water Pipe and Sewer Discharge Diagrams, London 1908, S. 4), Jackson und Moore.

⁵⁾ W. R. Kutter, in Allgem. Bauzeitung 35 (1870), S. 239.

c stets von der Rauheit abhänge, aber um so weniger, je größer R ist, c bei Zunahme von R wachse und zwar um so langsamer, je größer R ist, c mit der Zunahme des Gefälles J bei glatten, rechteckigen, nicht sehr großen Gerinnen und Erdkanälen zunehme, dagegen bei rauheren, rechteckigen Gerinnen und in Bächen, Flüssen oder gar Strömen, den amerikanischen Messungen gemäß, abnehme. Dementsprechend stellten sie die Gleichung

(41)
$$U = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0,00155}{J}}{1 + \left(23 + \frac{0.00155}{J}\right)\frac{n}{\sqrt{R}}} \sqrt{RJ}$$

auf, welche sie an 210 Messungen (darunter 16 von Humphreys und Abbot, 97 von Bazin) prüften, die an allen Arten Wasserläufe vom Mississippi bis zu einer Wildbachschale (6 Messungen von Kutter) vorgenommen waren. Mit Rücksicht auf die Rauhigkeitsziffer n teilten Ganguillet und Kutter die Wasserläufe in folgende sechs Kategorien

I.	Kanäle, sorgsam gehobeltes Holz oder glatter	n	1:n
	Zementputz	0,01	100
II.	Kanäle, Bretter	0,012	83,33
III.	Kanäle, Quader oder gut gefügte Ziegel	0,013	76,91
IV.	Kanäle, Bruchsteine	0,017	58,82
V.	Kanäle in Erde, Bäche und Flüsse	0,025	40,00
VI.	Gewässer mit gröberem Geschiebe und Pflanzen	0,030	33,33.

Für halbkreisförmigen Querschnitt sei dann noch, was meistens übersehen wird, c um fünf bis sechs Einheiten zu erhöhen.¹) Für R = 1 m wird nach (41) stets c = 1:n, womit n definiert erscheint. Die Verfasser erleichterten die Anwendung von (41) durch eine graphische Darstellung²), welche darauf beruht, daß, wenn man

$$z = 23 + \frac{1}{n} + \frac{0,00155}{J},$$
$$x = \left(23 + \frac{0,00155}{J}\right)n$$

setzt,

$$c = \frac{z\sqrt{R}}{\sqrt{R} + x}$$

wird, und dann bei Auftragung von x und s als Abszissen und Ordinaten, die Linien von konstantem J Hyperbeln, die von konstantem n gerade Strahlen geben. Verbindet man bei bekanntem J und n den Schnittpunkt der betreffenden J-Hyperbel mit dem betreffenden n-Strahl mit

¹⁾ Ebenda S. 289.

²⁾ Nebst der Zahlentafel III im Anhang beigefügt.

dem auf der Abszissenachse gelegenen Punkte von der Abszisse $-\sqrt{R}$, so schneidet die neue Gerade die Ordinatenachse in der Entfernung c vom Ursprung. Der Wert der graphischen Darstellung liegt neben der Wegschaffung der Rechnung darin, daß man sofort erkennt, mit welch großer Ungenauigkeit man arbeitet, wenn man die Rauhigkeitsziffer n nur angenähert kennt. In der Tat kommt es praktisch wesentlich auf die richtige Wahl der Ziffer n an, zu deren Schätzung weiter die Angabe zahlreicher Messungen folgen wird. Eine meist als Kuttersche Formel bezeichnete Abkürzung von (41), nämlich

(41 a)
$$U = \frac{100 \sqrt{R}}{b + \sqrt{R}} \sqrt{RJ} = \frac{100 R}{b + \sqrt{R}} \sqrt{J},$$

ist besonders für die Berechnung städtischer Siele (Unratskanäle) beliebt, wobei nach K. Baumeister¹) für glasierten Ton und unverrostetes Eisen b = 0.27, für unreines Wasser und älteres ausgefugtes Ziegelmauerwerk b = 0.45 zu nehmen sei. M. Knauff²) berechnete ein gemauertes Sielnetz nach der Formel

(41 b)
$$U = \frac{103.7 \sqrt{R}}{0.3 + \sqrt{R}} \sqrt{RJ},$$

ein Tonröhrennetz hingegen nach

(41 c)
$$U = \frac{114 \sqrt{R}}{0.26 + \sqrt{R}} \sqrt{R J}.$$

Die Messungen von Humphreys und Abbot veranlaßten auch G. Hagen³), nachzusehen, ob sie nicht einer einfachen Beziehung entsprächen, und er fand in der Tat als solche

(42)
$$U = 2{,}425 R^{1/2} J^{1/6} \quad \left(\text{oder } c = \frac{2{,}425}{J^{1/3}}\right).$$

Später 4) ersetzte er unter Heranziehung von Beobachtungen an anderen Strömen und Flüssen (42) durch

¹⁾ Zeitschr. f. Baukunde 7 (1884), Sp. 61, Handb. d. Baukunde, 3. Abt., 3. Heft, Berlin 1890 = K. Baumeister, Städtisches Straßenwesen, S. 250. Gl. (41a) für Wasserrohre siehe oben S. 58.

²⁾ Gesundheitsingenieur 10 (1887), S. 15; 19 (1896), S. 400. Th. Hennell (Hydraulic and other tables, 2. ed., London u. New-York 1901, S. 6) fand bei Messungen in langen glasierten Tonrohrleitungen, welche viertel- bis drittelvoll liefen, daß bei den verschiedensten Neigungen die Gl. (41) mit n = 0.013 gut entsprach; bei einem Siel von 1.52 m Höhe übertraf die Geschwindigkeit aber beträchtlich das U der Formel.

³⁾ Berlin, Abhandlungen der k. Akademie d. Wissenschaften, Jahrg. 1868.

⁴⁾ G. Hagen, Untersuchungen üb. die gleichförmige Bewegung des Wassers, Berlin 1876, S. 79, 63.

(42 a)
$$U = 3.34 R^{1/2} J^{1/3}$$
 (oder $c = \frac{8.34}{J^{0.5}}$)

und fügte für kleine Gerinne

(42 b)
$$U = 4.9 RJ^{1/s}$$
 $\left(\text{oder } c = \frac{4.9 R^{0.5}}{J^{0.3}}\right)$

hinzu, wobei er trotz der Arbeiten von Darcy und Bazin nicht einmal zwischen Holz und Erde bei künstlichen Gerinnen unterscheiden zu sollen glaubte. Endlich bewogen ihn Messungen von A. Cunningham¹) am Gangeskanal (derselbe ist 30 m breit, 3 m tief und fällt 1:40000 bis 1:3165) für so große und dabei regelmäßige Läufe

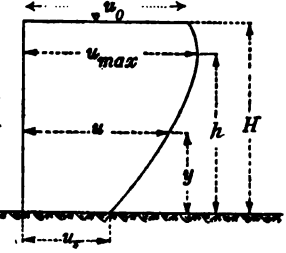
(42 c)
$$U = 43.7 R^{1/2} J^{1/2}$$
 (oder $c = 43.7 R^{1/4}$)

zu bewerten.

Eine ziemlich willkürliche Ableitung unternahm P. E. Harder. Derselbe schloß zunächst, daß mit der Entfernung y von der Sohle die Geschwindigkeit u nach dem Gesetze

$$u = u_s + \sqrt{c_1 J(hy - \frac{1}{2}y^2)}$$

zunehme, wobei u, die Sohlengeschwindigkeit, c_1 eine Konstante und h die Höhe des schnellsten Fadens über der Sohle bedeutet. Zwischen der Sohle und der Stelle h läuft dann sekundlich pro Meter Flußbreite die Wassermenge



$$\int_{0}^{h} u \, dy = u_{s}y + \sqrt{\frac{c_{1}J}{2}} \left\{ \frac{y-h}{2} \sqrt{2hy-y^{2}} + \frac{h^{2}}{2} \arcsin \frac{y-h}{h} \right\}_{0}^{h}$$

$$= hu_{s} + \frac{\pi}{4\sqrt{2}} \sqrt{c_{1}} h^{2} \sqrt{J},$$

so daß für den betreffenden Streifen die mittlere Geschwindigkeit

$$\frac{1}{h} \int_{0}^{h} u \, dy = u_{\bullet} + \frac{\pi \sqrt{c_{1}}}{4 \sqrt{2}} h \sqrt{J}$$

wäre. Einen ähnlichen Ausdruck findet Harder²) für den ganzen Querschnitt bis zum Spiegel, der die Höhe Hüber der Sohle habe, nämlich

(43)
$$\frac{1}{H} \int_{0}^{H} u \, dy = u_{s} + c_{2} H \sqrt{J},$$

¹⁾ A. Cunningham, Hydraulic experiments at Roorkee 1874/5, Roorkee 1881; gekürzt in Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 71 (1883), S. 1.

²⁾ Harder, Theorie der Bewegung des Wassers in Flüssen und Kanälen, Hamburg 1878, S. 46, 98.

worin c_2 eine Konstante. Da nun der Sohlenwiderstand proportional u_s^2 vorausgesetzt werden darf, so gilt neben (43), weil der Sohlenwiderstand bei gleichförmiger Bewegung der Gewichtskomponente HJ gleich sein muß, mit c_3 als neue Konstante

(43a)
$$c_3 u_s^2 = HJ \quad \text{oder} \quad u_s = \sqrt{HJ} : c_3$$

und daher nach Vereinigung von (43) mit (43 a) bei Übergang zum ganzen Querschnitt

(43 b)
$$U = c_4 \sqrt{RJ} + c_5 R \sqrt{J}.$$

Die Konstante c_5 , welche *Harder* als gleichbleibend betrachtet, ermittelte er zu 7,254, während für Zement $c_4 = 70,5$, für Quader und Ziegel $c_4 = 56$ und für Erde und Bruchstein $c_4 = 36,27$ sein soll.

 $G.\,Lavale^1)$ führte die mittlere Tiefe T und in eigentümlicher Weise die Breite B des Spiegels in seine Formel ein und setzte die

größte Geschwindigkeit
$$\sqrt[8]{T^{17}} = 23\sqrt[9]{B}\sqrt[8]{T^{7}}\sqrt[9]{J^{4}}$$
.

R. Manning?) wiederholte 1890 die zweite Gaucklersche Gleichung (40), wobei er aber λ_2 mit den Ganguillet-Kutterschen Zahlen $\frac{1}{n}$ vertauschte, so daß er

(44)
$$U = \frac{1}{n} R^{1/2} J^{1/2} \quad \left(\text{oder } c = \frac{1}{n} R^{1/2} \right)$$

erhielt und beispielsweise für Werksgräben mit Bruchsteinverkleidung 58,82 R²/₂ J²/₂ hat. Er gibt an, daß seine Formel, nach welcher c vom Gefälle unabhängig wäre, sich ebensogut wie die von Ganguillet und Kutter den von letzteren benutzten Messungen anschließe; ihrer größeren Einfachheit wegen wird daher (44) auch vielfach empfohlen. Für Ströme gibt Manning

(44a)
$$c = 34\left(1 + \frac{\sqrt{R}}{4} - \frac{0.03}{\sqrt{R}}\right),$$

womit er ausspricht, daß ihre Rauhigkeit nur von der Tiefe abhänge.

H. Bazin⁸) tadelte später an seinen ersten Formeln, daß sie für verschiedene Rauheit bei wachsendem Profilradius R auf verschiedene Koeffizienten c der Gleichung (35) führen, während doch bei wachsender Tiefe die Beschaffenheit der Oberfläche an Bedeutung verlieren müsse. Indem er den Zuwachs berücksichtigte, welchen der Bestand an brauch-

¹⁾ J. Rapp, Unsere natürlichen Wasserläufe. Weilheim 1883.

²⁾ Transactions of the Institution of Civil Engineers of Ireland 12 (1890), S. 68. Dementsprechend nimmt (nach K. Thumm, Sonderkatalog f. d. Sädtereinigung, ... Hygiene-Ausstellung Dresden 1911, S. 137) W. Lindley für Eiformsiele verschiedener Füllhöhe $1000J = 0.25U^{1.8}$: $R^{1.25}$ an oder umgerechnet $U = 100.3 R^{0.094} J^{0.556}$. C. Lundgren (Teknisk Tidskrift 1904) weicht von Gl. (44) nur ab, indem er R den Exponenten $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log (1000 n)$ erteilt.

³⁾ Ann. d. ponts et chauss. (7) 74 (1897), S. 55.

baren Messungen seit seiner ersten Veröffentlichung erfahren hatte, entschied er sich nunmehr für den neuen Ausdruck, der eigentlich die vereinfachte Kuttersche Formel (41 a) mit 87 statt 100 im Zähler ist,

$$U = \frac{87}{1 + \frac{\gamma}{\sqrt{R}}} \sqrt{RJ},$$

in welchem y von der Rauheit abhängt und für

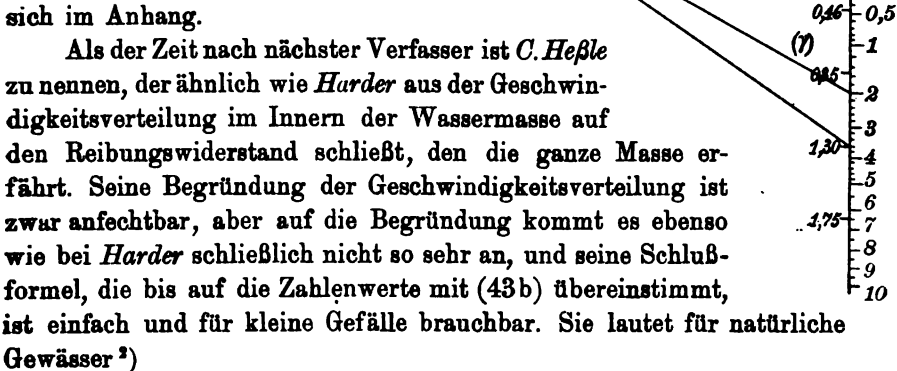
glatten Putz, gehobeltes Holz	•	0,06
Holz, Quader, Ziegel	•	0,16
Bruchsteinmauerwerk	•	0,46
Pflaster, regelmäßiges Erdbett	•	0,85
Erdkanäle üblichen Zustands	•	1,30
Erdkanäle mit besonderem Reibungswiderstand	. •	1,75

ist. Die Berechnung nach (45) wird wesentlich durch Benutzung des beistehend wiedergegebenen Abakus von M. d'Ocagne 1) erleichtert.

Eine Gerade, welche die jeweiligen den γ und der Kurve R verbindet, Gerade S in einem Punkte, der der (wagrechten) Geraden U verauf der Skala J (sie ist auf dergetragen) das dem R und U entschrägen Geraden der Figur deuten beispielsweise an, wie man für $\gamma = 1,30$, R = 1,60 m J = 0,002 die zugehörige Lösung U = 2,40 findet. Eine Tabelle (IV) befindet sich im Anhang

Punkte der (lotrechten) Geraschneidet die (zweite lotrechte) mit dem betreffenden Punkte bunden, einen Strahl liefert, der selben Geraden wie die γ aufsprechende J trifft. Die beiden

9,5



 $U=25(1+\frac{1}{2}\sqrt{R})\sqrt{RJ}=25\sqrt{RJ}+12.5R\sqrt{J}$.

(46)

¹⁾ Ann. d. ponts et chauss. (7) 81 (1898), S. 307.

²⁾ Z. f. Gewässerkunde 2 (1899), S. 31.

Beispiel. Der benetzte Umfang eines Gerinnes vom Querschnitt F besteht aus den aufeinanderfolgenden Längen l_1 und l_1 , für welche Bazins $\gamma = \gamma_1$ und γ_2 ist. Es ist die Geschwindigkeit U für ein Gefälle J zu berechnen. Da man bei gleichmäßig rauhem Umfang nach de Chézy $J = \frac{U^2(l_1 + l_2)}{Fc^2}$ hätte, gilt hier mit

den Koeffizienten c_1 und c_2 folgerichtig $J = \frac{U^2}{F} \left(\frac{l_1}{c_1^2} + \frac{l_2}{c_2^2} \right)$ oder

$$U = 87 \sqrt{FJ} : \sqrt{l_1 \left(1 + \frac{\gamma_1}{\sqrt{R}}\right)^2 + l_2 \left(1 + \frac{\gamma_2}{\sqrt{R}}\right)^2}.$$

Diese Annäherungsformel wird unanwendbar, wenn man keine einheitliche Geschwindigkeitsverteilung voraussetzen darf.

26. Neuere Formeln ohne Rauhigkeitsziffer. Viele der bisher genannten Forscher waren bestrebt, für natürliche Wasserläufe eine einzige Formel mit unveränderlichem Koeffizienten aufzustellen, und zeigten hiermit, daß sie diese Aufgabe für lösbar hielten, es hat aber erst R. Siedek 1) ausgesprochen, daß in einem natürlichen Lauf die Rauhigkeit von seinem Charakter abhänge, also durch seine Breite, Tiefe und Neigung bereits bestimmt und daher eine Rauhigkeitsziffer in der Geschwindigkeitsformel entbehrlich sei. Zu dieser Erwägung kam die weitere, daß erfahrungsgemäß die Rauhigkeit, soweit sie in der Ganguillet-Kutterschen Gleichung als Zahl n erscheint, auch im selben Fluß — wie oben erwähnt — mit dem Wasserstande stark schwankt, man sie also nicht einmal von vornherein angeben kann. In der Tat verändert ja ein Fluß die Oberfläche seines Bettes fortwährend, welchem daher nicht wie vielen künstlichen Gerinnen eine bestimmte Rauhigkeit ein für allemal zukommt. Siedek, der auch darin von seinen Vorgängern abweicht, daß er statt des Profilradius die mittlere Tiefe in Betracht zieht, geht vom sogenannten normalen Fluß aus, in welchem, wenn er die Wasserspiegelbreite B hat, die mittlere Tiefe $= T_n$, das Gefälle = J_n und die Geschwindigkeit = U_n sein müsse. Dabei gelte

$$(47) T_n = \sqrt{0.0175 B - 0.0125},$$

ferner nach Siedeks letzter Veröffentlichung²) für

$$B < 10 \text{ m}, \qquad 1000 \ J_n = 11,65 - \sqrt{58,2 + 5,52} \ B,$$

$$(47 \text{ a}) \quad 10 \text{ m} < B < 415 \text{ m}, \quad 1000 \ J_n = 1,0222 + 0,00222 \ B,$$

$$B > 415 \text{ m}, \quad 1000 \ J_n = 0,1,$$

$$(47 \text{ b}) \qquad U_n = \frac{T_n \sqrt{1000} \ \overline{J_n}}{20 \sqrt{B}}.$$

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 53 (1901), S. 397, 409, 445; 55 (1903), S. 99; 57 (1905), S. 61, 77, 216. Zusammenstellung der benützten 537 Messungen 53 (1901), S. 446.

²⁾ Hydrographischer Dienst in Österr. Grundsätzliche Bestimmungen f. d. Durchführung hydrometrischer Erhebungen herausgegeben vom k. k. hydrograph. Zentralbureau (E. Lauda), 3. Aufl. Wien 1908.

Im gegebenen Fluß sind nun die mittlere Tiefe T, also der Bruch Querschnittsfläche durch Spiegelbreite, und das Gefälle J abnormal, und daher sei auch die Geschwindigkeit nicht die der Gleichung (47 b), sondern $= U_1$, U_2 oder U_3 , wie nachstehende Formeln es festsetzen:

$$U_{1} = \frac{T\sqrt{1000 J}}{\sqrt[20]{B}}; \quad U_{2} = U_{1} + \frac{T - T_{n}}{\alpha} + \frac{J - J_{n}}{\beta(J + J_{n})} + U_{1} \frac{T_{n} - T}{\gamma};$$

$$U_{3} - U_{2} + \frac{T_{n} - T}{\sqrt{B}};$$

hierbei ist für

$$1 \text{ m} < B < 3 \text{ m}, \quad 3 \text{ m} < B > 15 T, \quad 3 \text{ m} < B < 15 T,$$

$$U = U_1, \qquad \qquad U = U_2, \qquad \qquad U = U_3$$

und hat man α , β und γ nachstehender Tabelle zu entnehmen:

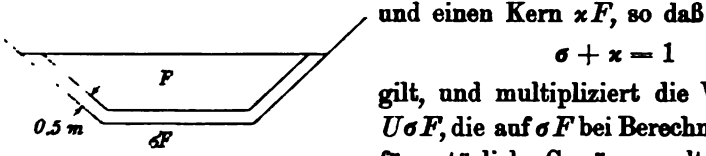
Bei einer Tiefe T , wenn $T > T_n$ oder T_n , wenn $T_n > T$ ist, von m	 	Bei einem Ge- fälle J von		$J < J_n$	Bei der Differenz T_n — T		$J^{< J_n}_{< 0,001}$
0,0—0,3 0,3—0,5 0,5—1,0 1,0—1,5 1,5—2,0 2,0—2,5 2,5—3,0 3,0—3,5 3,5—4,0 4,0—4,5 4,5—5,0 5,0—5,5 5,5—6,0 6,0—6,5 über 6,5	2 3 4 6 10 15 20 30 40 60	0,006 — 0,005 0,005 — 0,004 0,004 — 0,003 0,003 — 0,002 0,002 — 0,001 0,001 — 0,0009 0,0009 — 0,0008 0,0008 — 0,0007 0,0007 — 0,0006 0,0005 — 0,0004 0,0004 — 0,0003 0,0002 — 0,0001 unter 0,0001	2—1 1,5 2,0 2,5 3,5 4,5 6	5 5 5 5	+1,0 bis +0,7 +0,7 , +0,5 +0,5 , 0,0 0,0 , -1,0 -1,0 , -2,0 unter -2,0	2	1 0,75 0,5 10 15 20

Siedeks Bestreben war, mit Verzicht auf die Eleganz der mathematischen Form, alle praktisch vorkommenden Werte von U in einem einzigen Ausdruck zu vereinen. Für dessen Verwendung ist es daher zweckmäßig, eine graphische Darstellung zu benützen.

Siedek¹) versuchte seine Formel auch auf künstliche Gerinne auszudehnen, wobei es ihm selbstverständlicher Weise nicht möglich war, von einer Rauhigkeitsziffer Abstand zu nehmen. Da er fand, daß die Bewegung in der Nähe der Wand von der Beschaffenheit weniger ab-

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A. V. 55 (1903), S. 104. Grundsätzliche Bestimmungen f. d. Durchführung v. Erhebungen, 8. Aufl., S. 23.

hänge als im Innern des Querschnittes, zerlegt er den QuerschnittF in einen vom benetzten Umfang umsäumten, 0.5 m breiten Einflußstreifen σF



$$\sigma + x = 1$$

gilt, und multipliziert die Wassermenge $U\sigma F$, die auf σF bei Berechnung nach der für natürliche Gewässer geltenden Regeln

entfiele, mit einer Zahl, welche - weil künstliche Rinnsale glatter als natürliche zu sein pflegen — größer als 1 ist. Seine Formeln für U in künstlichen Gerinnen stellt er zu einer Tafel zusammen. Unter Beibehaltung der bisherigen Bezeichnung und unter Einführung eines Koeffizienten w, der die Wandungsglätte zum Ausdruck bringt, lautet dieselbe

Wasser- spiegelbreite der Ge	Mittlere Tiefe	Ist die Wasser- spiegelbreite kleiner oder größer als die 15 fache mittlere Tiefe?	Formel zur Berechnung der mittleren Geschwindigkeit
•	unter 1 m	!	$U = \left(\frac{\sigma F w}{\sqrt{T}} + \kappa F\right) \frac{U_1}{F}$
von 1 bis 3 m	über 1 m		$U = (\sigma F w + \kappa F) \frac{U_1}{F}$
;	unter 1 m	kleiner	$U = \left(\frac{\sigma F w}{\sqrt{T}} + \kappa F\right) \frac{U_s}{F}$
üb er 3 m	unter 1 m	größer	$U = \left(\sqrt[6]{F w} + \kappa F\right) \frac{U_2}{F}$
uper a m	über 1 m	kleiner	$U = (\sigma F w + \varkappa F) \frac{U_3}{F}$
	noet 1 W	größer	$U = (\sigma F w + \varkappa F) \frac{U_3}{F}$

Werte der Koeffizienten w.

Benetzter Umfang	bei recht- eckigem Quer- schnitt unter 1,6 m Breite	in allen übrigen Fällen
Quadern, sehr glatt	2,05	2,25
Lement, senr giatt	2,05	2,25
Ziegelwandung, Zementschle glatt	2,00	2,20
Zement, gewöhnlich verputzt	1,80	2,00
Ziegel		1,65
Holz glatt gehobelt	1,70	1,90
Holz ungehobelt	1,40	1,60
Bruchstein, gut behauen	1,20	1,40
Bruchstein, einfach behauen	1,15	1,25
Bruchstein, rauh behauen	1,00	1,10
Bruchstein, Sohle mit Kies	1,00	1,10

Beispiele: 1. Man rechnet die Geschwindigkeit U in beistehend skizziertem Gerinne, dessen Sohle und Wandungen aus gut behauenen Bruchsteinen hergestellt sind, bei einem Spiegelgefälle von 0.5%00,

da die Spiegelbreite größer als 3 m, aber kleiner als die 15 fache mittlere Tiefe und letztere kleiner als 1 m ist, aus der Formel:

$$U = \left(\frac{\sigma F w}{\sqrt{T}} + \kappa F\right) \frac{U_s}{F}.$$

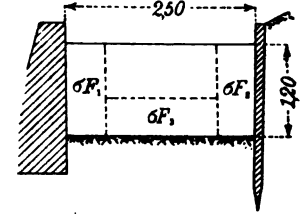
Man hat $\sigma F = 2.02 \text{ m}^2$, $\kappa F = 0.46 \text{ m}^2$, w = 1.40, T = 0.71 m, $F = 2.48 \text{ m}^2$ und

$$U_{3} = \frac{T\sqrt{1000\,J}}{20/B} + \frac{T - T_{n}}{\alpha} + \frac{J - J_{n}}{\beta\,(J + J_{n})} + \frac{T\sqrt{1000\,J}}{20/B} \,\frac{T_{n} - T}{\gamma} + \frac{T_{n} - T}{\sqrt{B}}.$$

Hierin ist 1000 J = 0.5, B = 3.50 m, $T_n = \sqrt{0.0175 B} = 0.0125 = 0.221$, $1000 J_n = 11.65 - \sqrt{58.2 + 5.52 B} = 2.85$, $\alpha = 2$, $\beta = 10$, $\gamma = 10$ zu setzen, wonach $U_s = 0.472 + 0.245 - 0.070 - 0.023 - 0.261 = 0.363 \text{ m sec}^{-1} \text{ und } U = 0.56 \text{ m sec}^{-1}$ folgt.

2. Die Formel läßt, wenn der benetzte Umfang verschiedene Rauhigkeitsgrade aufweist, deren Berücksichtigung durch entsprechende Wahl des Wider-

standskoeffizienten w zu. Beispielsweise bestehe in einem 2,50 m breiten, 1,2 m tiefen, rechteckigen Gerinne die eine Seitenwand aus verputztem Beton, die andere aus ungehobeltem Holze und die Sohle aus Kies. Das Rinngefälle betrage $0,4^{\circ}/_{00}$. Dann folgt $U = (\sigma F w + \kappa F) \frac{U_1}{F}$, worin jetzt sinngemäß $\sigma F w = \sigma F_1 w_1 + \sigma F_2 w_2 + \sigma F_3 w_3$ zu setzen ist. Im vorliegenden Falle ergibt sich für F = 3,0 m²,



$$xF = 1.05 \text{ m}^2$$
, $\sigma F_1 = 0.6 \text{ m}^2$, $\sigma F_2 = 0.6 \text{ m}^2$, $\sigma F_3 = 0.75 \text{ m}^2$, $w_1 = 2$, $w_2 = 1.6$, $w_3 = 1.1$, $U_1 = \frac{T\sqrt{1000 J}}{20/B} = 0.725 \text{ m sec}^{-1} \text{ und } U = (1.2 + 0.96 + 0.82 + 1.05) \frac{0.725}{3.0} = 0.97 \text{ m sec}^{-1}$.

Auch Th. Christen 1) kam zur Überzeugung, daß der Spiegelbreite 2b (in (48) bezeichnet also b die halbe Spiegelbreite) besondere Bedeutung zukomme und daß der Profilradius durch die mittlere Tiefe T zu ersetzen sei. Er gelangte nämlich nach Untersuchung zahlreicher Messungen zur Formel

(48)
$$U = \frac{k}{\sqrt{b}} \sqrt[3]{QJ} = \frac{\sqrt{k^3}}{\sqrt[8]{b^3}} \sqrt{FJ} = \sqrt{2} \, \overline{k^3} \, \sqrt{TJ} \sqrt[8]{b},$$

wobei er unter F den Querschnitt verstand und unter anderem für

¹⁾ Z. f. Gewässerkunde 6 (1904), S. 181. Th. Christen, Das Gesetz der Translation des Wassers, Leipzig 1903. Ders., Zeitsch. f. prakt. Geologie 14 (1906), S. 47.

Zement	gehobelte Längsbretter	ungehobelte Querbretter	rauhen Bruchstein
k = 13,7	11,7	10,5	8,5
$\sqrt{2}k^3 = 71,7$	56,6	48,1	34,5
Kies von 1—2 cm	n von 3—4	cm Geschi	ebe von Faustgröße
9,6	7,6		5,5
42,1	29, 8		18,2
Geschiebe	ron Faust- bis K	lopfgröße,	grobe Steine
	5,0		4,0
	15,6		11,3

ermittelte. Für Bette, deren Rauheit sich dem betreffenden Wasserstande anpassen konnte, gibt *Christen* einen einheitlichen Ausdruck, und zwar (48 a) $U = 6.31 \sqrt[3]{TJ} \sqrt[8]{b}$, später $U = 7 \sqrt[3]{TJ} \sqrt[8]{b}$.

J. Hermanek¹) hält mit Recht Christen entgegen, daß es doch nicht möglich sei, daß bei zunehmender Spiegelbreite — wie dies in Gl. (48) verlangt wird — die Geschwindigkeit ins Unendliche wachse, während er bei der Formel Siedeks deren Umständlichkeit tadelt. Er selbst gelangte zu neuen, sehr einfachen Ausdrücken, indem er das c der Formel Chézys auf Grund von 800 Messungen berechnete, die er den Aufsätzen Siedeks, Christens und anderer Verfasser entnahm, und die berechneten Werte von c zu Gruppen zusammenstellte; er fand so, falls T die mittlere Wassertiefe bedeutet, bei natürlichen Wasserläufen

(49)
$$\begin{cases} \text{für } T < 1,50, & U = 30,7 \ TJ^{\frac{1}{2}}, \\ \text{für } 1,5 \le T \le 6 \text{ m} & U = 34 \ T^{\frac{3}{2}}J^{\frac{1}{2}}, \\ \text{für } T > 6 \text{ m}, & U = 44,5 \ T^{\frac{0}{6}}J^{\frac{0}{6}} \end{cases}$$
 und auch $U = \left(50,2 + \frac{T}{2}\right) T^{\frac{1}{2}}J^{\frac{1}{2}},$

wobei jedoch zu bemerken ist, daß Hermanek für t > 6 m nur den Exponenten 0,6, aber nicht den Koeffizienten 44,5 ausdrücklich angibt, und der letztere hier unter der Voraussetzung bestimmt wurde, daß der Verfasser wollte, daß für t = 6 m die zweite und dritte Gleichung (49) übereinstimmende Geschwindigkeiten ergeben.

M. Matakiewicz setzte zuerst²) die mittlere Geschwindigkeit

$$(49 a) U = 33,922 T^{0,923} J^{0,48},$$

worin die Konstante und die Exponenten von T und J mit Hilfe der

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 57 (1905), S. 237. Ebenda 65 (1913), S. 582 veröffentlicht O. Gröger $U = 23,781 \ T^{0,776} J^{0,458}$.

²⁾ Ö. Wochenschr. f. d. öff. B. 11 (1905), S. 767.

Methode der kleinsten Quadrate aus 20 einwandfreien Messungen in Flußstrecken, deren Spiegel den ausgeglichenen Sohlen parallel waren, ermittelt wurden. Später¹) verallgemeinerte er in der Erkenntnis, daß die Gleichung mit unveränderlichen Exponenten den Messungen nicht entspreche, diese Formel unter Heranziehung von 292 Messungen, welche er sorgfältig aus 770 Messungen auswählte, in

(49 b)
$$U = \frac{116 J^{0,493 + 10 J}}{2,2 + T^{\frac{2}{3} + \frac{0,15}{T^2}}} T.$$

In bemerkenswerter Weise stimmen Hermaneks Ansätze mit Hagens letzter Aufstellung (42 c) und mit Mannings Formel (44) überein. Auch Harder (43 b) und Heßle (46) kamen offenbar zum Schlusse, daß die von R abhängige Funktion zwischen \sqrt{R} und R liege; nur wählten sie eine Summe von Gliedern mit \sqrt{R} und R statt einem einzigen Gliede mit entsprechenden Exponenten.

Hervorzuheben ist auch, daß Ph. Forchheimer²), welcher bei Beobachtung der Wanderwellen Messungen in einem glatten Holzgerinne
bei nur wenigen Millimetern Wassertiefe vornahm und zuerst nach
Ganguillet-Kutter rechnen wollte, sich genötigt fand,

$$(50) U = 100 T^{0,7} J^{0,5}$$

zu setzen.

Soweit sich trotz der Verschiedenheit der Wasserläufe in der Natur die Strömungsgeschwindigkeit mathematisch einheitlich angeben läßt, scheint also Hermanek dies getan zu haben, und die Einfachheit, mit der ihm dies gelang, bildet überdies mit Rücksicht auf die praktische Anwendung einen weiteren großen Vorzug seiner Formel.

Wenig einfach, wenn auch gewiß dem Mittel aus den zahlreichen Messungen nahekommend, sind die Formeln von W. Lindboe.⁸)

Er benutzte die von Siedek zunächst angegebenen 537 Messungen, 9 aus Christens "Translation", 122 aus dem "Jahrbuch der Gewässerkunde Norddeutschlands, 1907", 9 aus der "Entwickelung der Hydrometrie in der Schweiz". Um noch größere Annäherung zu erzielen, löste er seine Formel in sechs Einzelregeln gemäß folgender Tabelle auf, welche für Breiten B von mindestens 10 m bis zu Gefällen J=0,005 und bis zum Tiefenverhältnis T:B=0,1 gilt, wobei T wieder die mittlere Tiefe und B die Spiegelbreite bedeutet.

¹⁾ Zeitschr. f. Gewässerkunde 10 (1911), S. 97.

²⁾ Z. f. Gewässerkunde 6 (1904), S. 327 - Wien, Ber. 1122 (1903), S. 1705.

⁸⁾ Z. f. Gewässerkunde 10 (1911), S. 30.

$$\frac{U}{B} = \frac{J < 0,0006}{\frac{T}{B}} < 0,028 = \frac{T}{B} < 0,1$$

$$\frac{T}{B} < 0,028 = \frac{T}{B} < 0,1$$

$$\frac{T < 1,12 \text{ m}}{T < 1,12 \text{ m}} = \frac{23,37}{23,55 \text{ m}} = \frac{T}{B} = \frac{T}{B$$

Als letzter sei $Ringelmann^1$) angeführt, der für Wasser, das in dünner Schicht über rauhes Pflaster rieselte, für U zwischen 0,11 und 0,58 und R zwischen 0,0014 und 0,010

$$U = 0.35 \sqrt{RJ}$$

ermittelte.

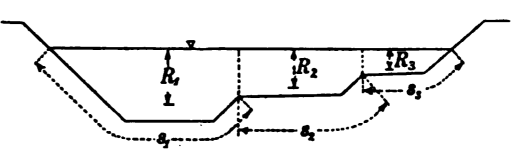
Schließlich sei bemerkt, daß das bisherige Verfahren der Aneinanderreihung von Beobachtungen behufs Bildung eines Mittelwertes keine neuen Errungenschaften verspricht. Nicht auf die Häufung, sondern auf die Auswahl und Sonderung der Messungsergebnisse ist nunmehr das Augenmerk zu richten, vor allem wohl dahin, daß man die Phasen des Wasserstandes berücksichtigt, nicht den Bach bei Hochwasser gemeinschaftlich mit dem Strom bei Niederwasser behandelt. Das geschieht in den heute bestehenden Formeln nicht, und so sei noch ausdrücklich betont, daß sie alle nur gelten, wenn kein starker Geschiebetrieb stattfindet, und daß, wenn die ganze Sohle in Bewegung gerät, die Geschwindigkeitsziffer wesentlich sinkt. Hierauf wird später (im § 139) noch zurückgekommen werden.

27. Teilung des Querschnittes. Bei offenen Läufen, z. B. ausufernden Flüssen, deren Überschwemmungsflächen nur seicht überronnen werden, käme man häufig auf ganz falsche Ergebnisse, wenn man den ganzen Querschnitt einheitlich behandeln, also etwa in den Formeln vom Bau jener Chézys den Profilradius des ganzen Querschnittes ein-

¹⁾ Paris, C. R. 155 (1912²), S. 849.

führen wollte. Es ist einleuchtend, daß, wenn das Bett aus einigen voneinander sehr verschiedenen Rinnsalen besteht, die Bewegung in jedem

der letzteren fast unabhängig von der im übrigen Querschnitt erfolgt. Man hat dann auch rechnerisch die Betteile gesondert zu behandeln und hat



beispielsweise, wenn man die Teile durch Kennziffern unterscheidet

(51)
$$Q = Q_1 + Q_2 + \cdots = U_1 F_1 + U_2 F_2 + \cdots = (c_1 \sqrt{R_1} F_1 + c_2 \sqrt{R_2} F_2 + \cdots) \sqrt{J}.$$

In der Natur verrät sich die Linie, längs der zwei ungleiche Bewegungen aneinander grenzen, vielfach durch wirbelnde Wassermassen, welche eine ähnliche Rolle wie Walzen zwischen verschieden rasch bewegten Flächen spielen.¹)

Selbst bei einheitlichen Querschnitten führt übrigens Chézys Form (also auch z. B. Ganguillet und Kutters Ansatz) zu einer Folgerung, mit der man sich kaum befreunden kann. Nach Chézy könnte nämlich, wenn der Querschnitt in Spitzen ausläuft, z. B. ein Dreieck bildet, bei gegebenem Gefälle und Spiegel der Durchfluß zunehmen, wenn man die Spitzen durch Wände abschließt, also den Querschnitt verringert. Es wären also wohl die Durchflüsse an den Spitzen und im Hauptteile des Querschnittes gesondert zu berechnen und dann zu addieren.

28. Anwendung der Formeln für offene Läufe auf geschlossene Leitungen. Über die Bewegung in Leitungen von nicht kreisförmigem Querschnitt liegen nur sehr wenige Versuche vor. Man begnügt sich daher anzunehmen, daß auch für geschlossene Gerinne

$$(52) U = c\sqrt{RJ}$$

gelte und nimmt für c die für offene Rinnsale von gleicher Wandbeschaffenheit ermittelten Werte. Daß, wie (52) verlangt, in einem geschlossenen rechteckigen Gerinne und in einem offenen von gleicher Breite und halber Höhe der übereinstimmenden

Profilradien wegen die nämliche Geschwindigkeit U gleiche J (Druckverluste bzw. Gefälle)



erfordert, haben Versuche von H. Darcy und H. Bazin,²) sowie später von Th. Christen⁵) bestätigt, und ähnliches wies letzterer auch für

¹⁾ Durch solche Wirbel bleiben häufig nach Überschwemmungen Senkungen, ja sogar Gräben neben dem Bettrand zurück. Vgl. unten §§ 137 u. 140.

²⁾ H. Darcy und H. Bazin, Recherches hydrauliques 1 (1865), S. 162.

³⁾ Th. Christen, Das Gesetz der Translation des Wassers, S. 48, 38. Siehe auch unten H. Hochschild.

Röhren und Halbröhren nach. Allerdings wird hiermit die Gültigkeit von (48) für geschlossene Querschnitte nur insofern bekräftigt, als (48) für offene als zutreffend erachtet werden kann. Christen betrachtet denn auch für geschlossene Gerinne seine Gleichung

(52 a)
$$U = \frac{k}{\sqrt[4]{b}} \sqrt[8]{Q} \bar{J} = \frac{\sqrt{k^3}}{\sqrt[8]{b^3}} \sqrt{FJ}$$

als die richtige, wobei er sinngemäß nunmehr unter Q den halben Durchfluß und unter F den halben Querschnitt versteht. — Bei angenähert kreisförmigen Hohlgängen, z. B. Sielen, empfiehlt es sich offenbar, jene c zu benutzen, die für Röhren ermittelt worden sind, das heißt zu den für die Bewegung in Röhren aufgestellten Ausdrücken zu greifen.

29. Einfluß der Temperatur auf die Strömung. Solange man die Bewegung in Schichten nicht vollständig von der in Wirbeln schied, sondern an ein gemeinschaftliches Gesetz für beide Bewegungsarten glaubte, mußte man — weil das Fließen in Haarröhrchen durch die Wärme sehr befördert wird — der Temperatur auch eine Wirkung auf das Strömen in weiten Strängen beimessen. Auch der Entdecker der beiden Bewegungsarten G. Hagen 1) nahm an, daß der Druckverlust sich verringere, wenn die Flüssigkeit erwärmt wird, wenn er auch zugleich der Ansicht war, daß die Wirkung der Temperatur mit wachsendem Durchmesser abnehme. Hiermit übereinstimmend leugnete O. Reynolds 2) einen Einfluß der Zähigkeit auf die wirbelnde Bewegung, sobald der Widerstand wie das Quadrat der Geschwindigkeit wächst. Es komme dann nur mehr auf die Dichte an. Nicht quadratisches Wachstum herrschte bei den Versuchen, die W. C. Unwin 3) mit glatten, rotierenden Scheiben anstellte und die denn auch eine Abnahme der Reibung mit der Temperatur t (in °C), nämlich Proportionalität des Widerstandes mit 1 - 0,00405 t

zeigten. Sehr ähnliche Änderungen fand später J. G. Mair⁴) bei den Druckverlusten in einer 38 mm weiten Messingröhre, nämlich für

(53)
$$J = a_1 \frac{U^{1,705}}{D^{1,2}}$$

folgende Werte von a_1 , welche zu 1 - 0.00416 t proportional verlaufen:

¹⁾ Berlin, Abhandlungen d. K. Akad. d. Wissensch. 1869, G. Hagen, Über d. Bewegg. des Wassers, Berlin 1870, S. 23.

²⁾ Proceedings of the Royal Institution of Great-Britain = Papers 2, S. 237.

³⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 80 (1885), S. 221 \implies W. C. Unwin, Treatise on hydraulics, London 1907, S. 136.

⁴⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 84 (1886), S. 429.

Temperatur in ⁶ C 13,9 21,1 37,8 54,4 71,1 0,00050 0,00048 0,00044 0,00041 0,00038.

Bei den Versuchen Saph und Schoders¹) mit den glatten engen Messingrohren gab zwischen 2 und 21°C jeder °C etwa 6,7% Abnahme der Reibungshöhe. Nach dem Angeführten ist bei glatten engen Rohren eine Wirkung der Temperatur auf die Reibung auch bei wirbelnder Bewegung sicher; welche Wirkung mit zunehmender Rauhigkeit und Weite unmerklich wird. Die Temperatur in die Formeln für die Wasserbewegung einzuführen versuchte V. Fournié.²)

Zweifelhaft ist auch noch das Verhalten anderer Flüssigkeiten als Wasser. Während Reynolds, wie angedeutet, der Ansicht ist, daß der in Flüssigkeitssäulenhöhe gemessene Druckverlust bei turbulenter Bewegung für alle Flüssigkeiten gleich groß sei, haben, wie oben S. 57 erwähnt, Erfahrungen an amerikanischen Petroleumleitungen gezeigt, daß Petroleum viel größere Druckverluste als Wasser erfährt.

30. Bestimmung des Gefälles. Eine besondere Schwierigkeit bietet für die Anwendung der Formeln (35) bis (50) die Bestimmung des Gefälles J bei den natürlichen Läufen, weil deren Spiegel eine Kurve bildet, so daß man zu recht verschiedenen Gefällen J gelangt, je nachdem man den Höhenunterschied näherer oder entfernterer Punkte der Gefällsberechnung zugrunde legt. Man kann sich von dieser Unsicherheit unabhängig machen, indem man das Längenprofil des Wasserlaufes (in verzerrtem Maßstab) zeichnet, im betreffenden Querschnitte eine Tangente an die Spiegelkurve legt und deren Gefälle als J betrachtet. So wird vielfach verfahren.

Nach R. Siedeks³) Ansicht hat aber das Gefälle oberhalb eines Querprofiles mehr Einfluß auf dessen mittlere Geschwindigkeit U als das unterhalb, er betrachtet daher bei 10 m oder noch mehr Spiegelbreite als Gefälle J jenes der Verbindungsgeraden zweier Oberflächenpunkte, von denen der eine zwei Flußbreiten stromauf, der andere eine Flußbreite stromab vom betreffenden Querprofil liegt. Für Gewässer von weniger als 10 m Breite würde sich nun solche Gefällsbestimmung auf eine allzukurze Strecke beschränken und R. Siedek rät daher, bei ihnen die Punktentfernung von 30 m unabhängig von der Breite beizubehalten. Eine weitere praktische Schwierigkeit besteht darin, daß die Gefälle an den beiden Ufern weder untereinander, noch also mit dem im Stromstrich übereinstimmen, wie man z. B. aus der S. 84 folgenden Tabelle über den Rauhigkeitsgrad der Elbe entnehmen kann.

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 51 (1903), S. 290, s. oben.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (7) 8 (1898⁸), S. 1.

³⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 55 (1903), S. 104.

31. Die Rauhigkeit natürlicher Läufe. Die Rauhigkeit der Flüsse und Bäche läßt sich schwer schätzen, weil die Beziehung zwischen Rauhigkeit und Geschiebegröße bisher unbekannt ist, ja selbst die Auffindung einer solchen Beziehung dadurch erschwert wird, daß es — wie Christen mit Recht bedauert — nicht üblich ist, bei Geschwindigkeitsmessungen die Geschiebegrößen aufzunehmen. Auch kann die Rauhigkeit an derselben Flußstelle infolge Veränderung des Bettes stark wechseln und sie sollte sogar, wenn bei höherem Wasserstande die Geschwindigkeit so wächst, daß das Wasser die Sohle angreift, mit dem Wasserstand zunehmen. In der Tat ist das nach einigen Messungen z. B. in der Donau bei Stein und im Inn bei Innsbruck der Fall. Doch kommen auch Messungsreihen vor, wie z. B. die in der Drau bei Villach, in denen die Rauhigkeit oder wenigstens das Ganguillet-Kuttersche n bei wachsendem Wasserstande abnimmt. Nachstehende Tabellen geben über das Verhalten zahlreicher Flußstrecken Aufschluß.

 $(Q = Durchfluß, b = Wasserspiegelbreite, F: b = mittlere Tiefe, <math>h_{max} = großte$ Tiefe, $F = Querschnittsfläche, J = Gefälle, U = mittlere Geschwindigkeit, <math>c = Ch\acute{e}sys$ Zahl, n = Rauhigkeit.)

			Dona	u bei S	Stein	, 74	,46 k	m ob	er W	ien ¹)	
Q	m ⁸ sec ⁻¹	8470	3465	2558	14	58	125	io :	1197	1155	1135
$oldsymbol{Q}{oldsymbol{b}}$	m	297	306	300	28	39	28	8	28 8	293	287
F:b	m	5,00	5,28	4,42	8,1	18	2,9	6	2,88	2,83	2,77
h_{\max}	m	7,46	7,81	7,01	6,8	30	6,2	2 (6,18	5,63	6,10
$ar{F}$	m ²	1486	1619	1824		20	85		831	828	796
1000	<i>J</i>	1,3(?)	0,58	0,52	0,7	76	0,6	4 (0,45	0,46	0,54
$oldsymbol{U}$	m sec-1	2,34	2,14	1,98	1,		1,4		1,44	1,40	1,48
C	m 1/2 sec-1	29,6	40,7	42,3	32,		37,5		9,4	40,3	43,0
n	1898	0,049		-	0,0	089	0,0	34 [†] (0,032		0,081
n	1900	<u> </u>	0,033	0,03	-	_	<u> </u>	- 1		0,080	_
]	nn bei	Innsbru	ck 2)			I	nn be	ei Kufst	ein ³)
$oldsymbol{Q}$	m * sec-1	880	390	22	8	4	2	52	8	381	110
b	m	67	69	60			2	11		109	94
F:b	· m	4,06	2,48	1,8			74	2,2	l l	1,88	1,03
h_{\max}	m	5,50	2,80	2,1		•	95	8,7		8,3	3,2
$oldsymbol{F}$	m²	271	168	12			6	25		205	97
1000 .		0,9	1,15	1,0		0.	89	1,8	. !	1,45	1,8
$oldsymbol{U}$	$m sec^{-1}$	8,06	2,31	1,8			91	2,0	•	1,86	1,13
C	m 1/2 sec-1	56,3	44,4	42,0		35,		35,6	1	35,7	30,9
l .	1900		0,02		265	-	024		38	0,031	0,082
n	200							. ,		•	, -

¹⁾ Jahrbuch d. k. k. hydrograph. Zentralbureaus, Donaugebiet, 6 (1898), S. 304; 8 (1900), S. 299.

²⁾ Ebd. Donaugebiet, 8 (1900), S. 297; 9 (1901), S. 319. $Q = 880 \text{ m}^3 \text{ sec}^{-1}$ wurde nur mittels Oberflächenmessung erhoben.

	Dra	u bei Villa	sch 1)	Weic	hsel bei K	rakau ¹)
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	177	110	72	152	184	47
	61	54	49	88	86	81
	2,80	1,91	1,80	1,99	1,78	1,02
	5,11	4,37	4,18	2,48	2,18	1,42
	140	103	89	175	153	83
	0,5	0,56	0,42	0,29	0,295	0,29
	1,27	1,07	0,81	0,87	0,87	0,57
	88,1	88,1	29,9	86,4	38,1	83,2
n	0,081	0,034	0,087	0,020	0,030	0,0 30
Messungsjahr	1902	1899	1901	1900	1900	1900

Ein noch auffallenderes Ergebnis liefern Erhebungen²), welche das hydrographische Zentralbureau 1897 bei Wien vornahm und wie folgt lauten:

F:b	8,68	8,48	8,08	7,11	5,91	5,68	5,34	4,98
1000 J	0,580	0,582	0,590	0,602	0,592	0,588	0,576	0,569
$oldsymbol{U}$	2,97	8,01	2,89	2,79	2,46	2,65	2,52	2,45
C	46,1	47,1	45,8	46,2	44,6	49,0	48,4	50,0
1000 n	29,8	28,9	29,8	28,9	29,6	26,2	26,4	25,2
F:b	4,76	4,52	3,76	3,58	3,07	2,64	2,46	
1000 J	0,557	0,551	0,518	0,508	0,477	0,452	0,489	
$oldsymbol{U}$	2,51	2,44	2,14	2,01	1,81	1,67	1,59	
C	51,7	51,7	50,8	49,2	49,2	50,1	49,9	
1000 n	24,2	24,0	24,0	24,6	24,2	23,2	.22,9	
	,-		,	,	•	•	,	
	li	1) bei der					
$oldsymbol{F}:oldsymbol{b}$	Don	aukanal ⁸) bei der	Regieru	ngs-Jubil	Lums-Brü	cke	4,40
$oldsymbol{F:b}{1000oldsymbol{J}}$	Don 5,94	1			ngs-Jubili			4,40
	Don	aukanal *) bei der 5,45	Regierus	ngs-Jubil	4,75 0,390 2,05	4,63	
1000 J U	Don 5,94 0,360	aukanal ⁸ 5,87 0,861	5,45 0,876	Regierus 4,80 0,388	4,77 0,891	4,75 0,390	4,63 0,888	0,88
1000 J U	Don 5,94 0,360 2,62	5,87 0,361 2,44	5,45 0,376 2,26	4,80 0,388 2,19	4,77 0,891 1,98	4,75 0,390 2,05	4,63 0,888 1,90	0,88 1,73
1000 J U c	5,94 0,360 2,62 59,6	5,87 0,361 2,44 55,6	5,45 0,876 2,26 52,1 24,7	A,80 0,388 2,19 52,4	4,77 0,891 1,98 46,8	4,75 0,390 2,05 48,5	4,63 0,888 1,90 45,7	0,38 1,73 42,6 80,6
1000 J U c 1000 n	5,94 0,360 2,62 59,6 21,2 4,33	5,87 0,361 2,44 55,6 32,1 4,21	5,45 0,876 2,26 52,1 24,7	A,80 0,388 2,19 52,4 24,1 8,46	4,77 0,391 1,98 46,8 27,6	4,75 0,390 2,05 48,5 26,5 3,30	4,63 0,388 1,90 45,7 28,3	0,38 1,73 42,6 80,6 2,27
1000 J U c 1000 n F: b	5,94 0,360 2,62 59,6 21,2 4,33 0,382	5,87 0,361 2,44 55,6 32,1	5,45 0,876 2,26 52,1 24,7	4,80 0,388 2,19 52,4 24,1	4,77 0,891 1,98 46,8 27,6	4,75 0,390 2,05 48,5 26,5	4,63 0,888 1,90 45,7 28,3	0,38 1,73 42,6 80,6 2,27 0,20
1000 J U c 1000 n F: b 1000 J	5,94 0,360 2,62 59,6 21,2 4,33	5,87 0,361 2,44 55,6 32,1 4,21 0,881	5,45 0,876 2,26 52,1 24,7 3,95 0,372	A,80 0,388 2,19 52,4 24,1 8,46 0,350	4,77 0,891 1,98 46,8 27,6 3,86 0,845	4,75 0,390 2,05 48,5 26,5 3,30 0,838	4,63 0,388 1,90 45,7 28,3 2,54 0,251	0,38 1,73 42,6 80,6

Hiernach war der große Strom trotz größerer Geschiebeführung und viel gröberem Korn scheinbar glatter als der kanalartige Arm und wäre bei zunehmender Tiefe und Geschwindigkeit zwar die große Donau, wie

¹⁾ Ebd. Draugebiet, 7 (1899), S. 101; 9 (1901), S. 103; 10 (1902), S. 106; Weichselgebiet, 8 (1900), S. 172.

²⁾ Beiträge zur Hydrographie Österreichs (E. Lauda) 3. Die hydrometrischen Erhebungen an der Donau nächst Wien im Jahre 1897, Wien 1899, S. 60, 61.

³⁾ Das ist ein alter, heute sehr regelmäßig ausgebildeter Donauarm.

zu erwarten, rauher, der Donaukanal hingegen bedeutend glatter geworden. — Die Lösung der aufgezählten Widersprüche dürfte daran liegen, daß die Geschwindigkeit U bei gleicher Rauheit in Schotterbetten nicht proportional $R^{1/2}$, sondern — wie das auch Siedek und Hermanek behaupten — wie eine etwas höhere Potenz von R wächst und diesem Wachstum der Umstand entgegenwirkt, daß die Strombetten und zwar in sehr verschiedenem Maße bei zunehmendem Wasserstande rauher werden.

Gleichwie an derselben Flußstelle die Änderung der Rauhigkeit nicht nach einem leicht erkennbaren Gesetze stattfindet, wechselt die Ziffer längs einem Wasserlaufe ziemlich regellos, wie z. B. die nachfolgend für die Elbe zusammengestellten Werte zeigen, die sich auf Niedrigwasser beziehen¹). Freilich mag die Unregelmäßigkeit zum Teil auf eine falsche Einschätzung des Gefälles zurückzuführen sein, wie denn auch die auf Grund der durchschnittlichen mittleren Geschwindigkeiten und dem Durchschnittsgefälle ganzer Flußstrecken bei der Elbe ermittelten n befriedigender als die an einzelnen Meßstellen erhobenen n verlaufen.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P	reuBisc	che Elbe)	
	00 J	U	F:b	c	1	8
II	rechtes fer	m sec-1	m	m sec ⁻¹	Meßort	Strecke
N.	lühlberg,	gekrümmt	e Streck	e, Bett re	egelmäßig,	Sohle fest
0,100	0,084	0,585	2,02	43,0	0,0275	
0,170	0,080	0,757	2,23	45,3	0,0263	
0,158	0,089	0,805	2,42	47,0		0,0832
0,153	0,129	0,910	2,62	47,4	•	
0,187	0,091	1,041	2,98	51,3	0,0240	J
Barby,	gekrümmt	e Strecke,	Sohle be	ei der ers	ten Messu	ng sehr beweglich
0,250	0,240	0,887	2,13	88,9	0,0302	habana Mail a agad
0,220	0,180	0,962	2,53		0,0283	oberer Teil 0,0304
0,134	0,220	0,976	2,78	44,0	0,0280	\int unterer Teil 0,0321
Lenzen,	wenig gek			ewegliche s Deckwe		ks natürliches Ufer,
0,120	0,185	0,826	3,12	41,3	0,0311	
0,125	0,180	0,848	8,17	42,1	0,0308	
	Art	enburg, g	gerade S	trecke, Sc	ohle beweg	glich
0,095	0,095	0,569	2,19	39,5	0,0308	1
0,085	0,095	0,568	2,23	40,0	0,0306	
0,095	0,095	0,607	2,38	40,5	0,0306	0,0802
0,090	0,096	0,640	2,48	42,1	0,0296	'
0,095	0,090	0,672	2,64	43,1	0,0293	J

¹⁾ Die Bestimmung von Normalprofilen für die Elbe v. d. kgl. Elbstrom-Bauverwaltung zu Magdeburg, Magdeburg 1885, S. 113.

Da die Flüsse unter anscheinend gleichen Bedingungen sehr verschiedene Rauhigkeit aufweisen, sind die Fehler, denen man sich bei Anwendung irgendeiner der vielen Formeln bei ihnen aussetzt, recht bedeutend. So führt Siedek¹) und zwar zur Unterstützung seiner Formel an, daß sie nachstehende Genauigkeit erreicht:

Wa	sser	spiegel	breite	10—100	100—1000	üb. 1000	insgesamt
Zah	d de	er Beis	piele	266	175	97	53 8
Bis	auf	5 cm	stimmend	20,3%	29,1%	44,3%	27,5 %
) 2	"	10 "	22	38 "	59,4 "	82,4 "	53 "
22	"	20 "	77	66,6 "	88,5 "	96,9 "	79,1 "

Dabei waren von den in m sec-1 gemessenen Geschwindigkeiten

Die aufgezählten Widersprüche vermindern zwar die Sicherheit, mit der aus anderwärts erhobenen Rauhigkeiten gegebenen Falles ein Schluß auf die Geschwindigkeit gezogen werden kann, machen aber anderseits die Kenntnis vieler Messungsergebnisse wünschenswert, damit man über die Grenzwerte, innerhalb welcher die Rauhigkeit schwanken kann, nicht im Unklaren bleibe. Es sollen daher einschlägige Daten folgen:

	Q	U	n	Jahrbücher des k. k. hydrographischen Zentralbureaus
Salzach bei Salzburg , Oberndorf . {	181,4 119,7 397,8	1,69 1,16 1,80	0,0 8 6 0,031 0,080	7 (1899) I, S. 299
Mur bei Graz	84,4 164,1 178,4 242,1 254,9	0,91 2,01 1,99 1,82 1,99	0,042 0,038 0,033 0,027 0,030	7 (1899) III, S. 89 6 (1898) III, S. 87
Etsch bei Sigmundskron.	45 232,6 621,3	1,14 1,65 2,29	0,022 0,032 0,030	} 9 (1901) VII, S. 118
Thaya an der Mündung.	18,8 27,1 65,8 75,7	0,83 0,87 0,91 0,85	0,021 0,018 0,019 0,015	} 5 (1897) II, S. 167

(Fortsetzung der Tabelle auf nächster Seite.)

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 53 (1901), S. 450. Die Liste gibt eigentlich die Beispielzahlen 5 + 265 + 171 + 96 = 537.

(Fortsetzung der Tabelle von voriger Seite.)

•	Q	U	n	Jahrbücher des k. k. hydrographischen Zentralbureaus
March bei Angern {	40,5 215,5	0,44 0,73	0,23 0,25	} 5 (1897) II, S. 164
Moldau bei Salnau {	8,29 5,85 8,04	0,26 0,36 0,48	0,029 0,025 0,027	9 (1901) X, S. 285
Wisłok bei Tryncza {	11 18,4	0,37 0,64	0,021 0,024	} 6 (1898) XII, S. 154
Dunajec bei Neu-Sandec { ,, ,, Gołkowice .	23,1 25,1 102,6 9,91 13,86	0,94 1,02 1,32 0,34 0,485	0,022 0,026 0,025 0,035 0,025	7 (1899) XII, S. 166
Bystrzyca sołotwińska bei { Pasieczna	19,89 2,54 38,68	0,49 0,18 1,05	0,048 0,044 0,051	10 (1902) XII, S. 196 } 12 (1904) XIII, S. 98

32. Messungsergebnisse künstlicher Gerinne. Weit gesetzmäßiger als natürliche Gewässer verhalten sich Gerinne mit unveränderlichen Wandungen. So zeigte der Tunnel, der aus der Sitter zum Elektrizitätswerke Kubel führt¹) und dessen Wände durchweg mit geglättetem Beton verkleidet sind, bei seichter und tiefer Füllung fast dasselbe n, nämlich nachstehende Zahlen:

Durchfluß Q m^s sec ⁻¹	4,135	3,480	2,457	1,604	0,547
Wasserspiegelbreite b . m	1,51	1,80	1,97	1,98	1,89
Größte Tiefe m	1,528	1,308	1,005	0,758	0.885
Profilradius R m	0,586	0,573	0,618	0,436	0,270
Fläche F \mathbf{m}^2	2,761	2,401	1,825	1,833	0,622
Gefälle in $\frac{0}{00} = 1000 J$	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
Mittl. Geschwindigk. U m sec ⁻¹	1,50	1,45	1,35	1,20	0.88
Größte " $U_{ m max}$ m sec $^{-1}$	1,72	1,67	1,54	1,38	1,04
$U:U_{\max}$	0.87	0,87	0,875	0.87	0.85
Chézys Zahl $c \dots m^{1/2} \sec^{-1}$	83,1	81,3	79,8	77,8	71,8
Rauhigkeit n	0,0113	0,0115	0,0115	0,0116	0,0115
0		<u> </u>	· ·		

Da hiernach Ganguillet und Kutters Formel auf Mühlgerinne gut anwendbar erscheint, sollen noch einige Meßergebnisse²) folgen:

¹⁾ Entwicklung der Hydrometrie in der Schweiz, bearb. vom eidgen. hydrometrischen Bureau (J. Epper), Bern 1907, Tafel 86a, b.

²⁾ Ebenda Taf. 68, 69, 81—84. — Jahrbuch des k. k. hydrograph. Zentralbureaus III, 8 (1900), S. 86.

	Werksgraben des Elektrizitäts- werkes Asrau	Zuleitung des Kraftwerkes Rheinfelden	Rechtsseitiger Mühlgang bei Gras	Linksseitiger Mühlgang bei Graz	Mühlbach der Mühle Dürr bei Bargdorf
Durchfluß Q . $m^s \sec^{-1}$ Wasserspiegel-	38,14	455,54	8,84	9,81	2,701
breite b m	15,89	55,78	7,25	11,60	3,63
Größte Tiefe . m	2,79	4,67	1,42	0,90	0,75
Profilradius R m	2,02	3,77	1,01	0,75	0,58
Fläche F m^2	87,62	228,58	8,34	9,81	2,66
Mittl. Geschwin-			-		1
digkeit U . m sec ⁻¹	1,01	1,99	0,90	1,11	1,015
Größte Geschwin-	 	·			'
digkeit $U_{ m max}$ in sec $^{-1}$	1,34	2,54		_	1,14
$U:U_{ ext{max}}$	0,75	0,78			0,89
Gefalle in $\frac{9}{100}$ = 1000 J	0,12	0,234	0,34	1,21	1,775
Wand links, Beschaffen-	Beton-	Bruchstein-		stein-	Beton-
heit	mauer	mauer		mauern	mauer
Wand links, Neigung .	1,8	0,1		otrecht	0,1
Wand rechts, Beschaf-	Beton-	Stein-		istein-	Beton-
fenheit	mauer	pflaster		mauern	mauer
Wand rechts, Neigung.	1,2	1,3		otrecht	0
Sohle	<u> </u>	Kies	Schotter	Schotter	Bretter
Chézys Zahl c m ^{1/2} sec ⁻¹	65,23	67,1	48,2	38,9	33,1
Rauhigkeit n	0,0178	0,0179	0,021	0,024	0,0264

Nach P. Pasini und U. Gioppi¹) ergab der Cavour-Kanal folgende Zahlen:

Tiefe m	1 94	2,12	2,79	1,84	2,12	2,79
Profilradius . m		1,76	2,20	1,56	1,76	2,20
Fläche m²		46,6	56,2	87	42,6	56,2
Mittl. Geschwind. m sec-1	1,07	1,15	1,34	1,07	1,15	1,84
Wände	Zieg	elmauer	werk	Zieg	gelmauer	werk
Wände, Neigung		1:20			1:20	
Sohle (20 m breit)	Bet	on, wagr	echt	Grobkie	s u. Stein	e, wagr.
Rauhigkeit n	0,013	0,013	0,018	0,024	0,025	0,025
Tiefe m	1,93	2,11	2,78	1,71	1,92	2,06
Profilradius m²	1,58	1,78		1,45	1,61	1,71
Fläche m	42,1	49,0	66,7	40,6	46,1	50,1
Mittl. Geschwind. m sec-1				0,93	0,99	1,04
Böschungen in Grobkies	and Steir	ien, etwa	s angegr	iffen, Nei	igung 1:	1
Sohle in Grobkies und St	einen, ur	ngefähr 2	0 m brei	t, wagree	ht	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rauhigkeit n	0,025	0,025	0,026	0,025	0,025	0,025
Tana Broto 14	0,020	0,020		0,020	V, V = 0	

Von Kutters Messungen²), die nur mit Schwimmern vorgenommen wurden, werde die eine im rechtwinkligen Mühlgerinne zu Oberwangen

¹⁾ Giornale del genio civile 81 (1893), p. 61.

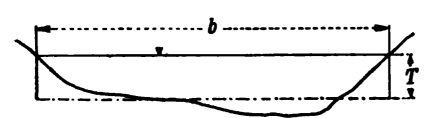
²⁾ Allgem. Bauzeitung 35 (1870), S. 228 = S.A. 1871, S. 66; W. R. Kutter Bewegung des Wassers, 2. Aufl., Berlin 1897, S. 31.

herausgegriffen, bei der er auch das Wasser auffing und eichte. Die Flächen bestanden aus rauhen Brettern und es zeigte sich

Die Messungen Basins faßt Kutter in den unten auf S. 90 u. 91 wiedergegebenen Tabellen zusammen.

Im Gerinne der Tansa-Wasserleitung von Bombay zeigte sich nach W. C. Clerke¹) bei dem geringen Gefälle J=1:10600, wagrechter, 2,13 m breiter, mit Portlandzement verputzter Sohle, senkrechten, mit Portlandzement verfugten Wangen aus Bruchsteinmauerwerk n=0,012 bis 0,013.

33. Zusammenhang von Durchfluß und Wasserstand. In einem Flußbett kann man sich die wellige Sohlenlinie eines Bettquerschnittes durch eine wagrechte Linie ausgeglichen denken, deren Tiefenlage T



unter dem Wasserspiegel gleich der mittleren Tiefe des Querschnittes ist. Ist dann das Bett sehr breit und sind die Ufer sehr steil, so daß die Fluß-

breite b als unveränderlich gelten kann, so ändert die Ausgleichslinie ihre Höhenlage nicht mit dem Wasserstande. Da zudem das jeweilige T mit dem Profilradius nahezu übereinstimmt, so gilt für den Durchfluß durch eine solche Flußstelle nach de Chézys Formel (35)

(54)
$$Q = \text{Querschnitt} \cdot \text{Geschwindigkeit} = b T \cdot c \sqrt{TJ} = a_1 T^{3/2}$$

worin a_1 für die betreffende Flußstelle konstant. Benutzt man statt der mittleren Tiefe T die an einem Pegel abzulesende Höhe h des Wasserspiegels über dem Nullpunkt dieses Pegels, so nimmt der Zusammenhang zwischen Durchfluß und Wasserstand die Form

$$(54 a) Q = a_1 (h + a_2)^{3/2}$$

an. An diese Form hat sich z. B. J. Naszani²) bei Untersuchung des Tiber strenge gehalten und für Niederwässer mit h in m ausgedrückt

$$Q = 45,43(h - 3,66)^{3/4},$$

für 5,92 < h < 9,38 (mit einem wahrscheinlichen Relativfehler 0,022)

$$Q = 51,196(h - 3,66)$$
^{1/2},

für 10,60 < h < 12,53 (mit einem wahrscheinlichen Relativfehler 0,020)

$$Q = 56,133(h - 3,66)^{3/2}$$

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 115 (1893), S. 18, 32.

²⁾ Giornale del genio civile (4) 2 (1882), S. 321, (4) 3 (1883), S. 224. U. Masoni, Idraulica, 2. ed., 1900, S. 586.

gefunden. J. Boussinesq¹) macht aufmerksam, daß die Gl. (54 a), welche eine unveränderliche Breite voraussetzt, auch bei ausufernden Flüssen zutrifft, wenn die Strömung im Überschwemmungsgebiete gegenüber der im eigentlichen Bett vernachlässigt werden kann. Da mit zunehmender Tiefe die Querschnitte tatsächlich stärker als T wachsen, siebei parabolischem Umriß etwa mit $T^{3/2}$ proportional sind und die Geschwindigkeit U nach Hermaneks Gl. (49) etwa wie $T^{0,6}$ zuzunehmen scheint, ist zu vermuten, daß der Exponent von $(h + a_2)$ meist größer als 1,5 ist und bis zu 2 oder sogar 2,1 gewählt werden sollte. Dementsprechend fand A. R. $Harlacher^2$ für die Elbe in Tetschen mit h in m

$$Q = 78,09 (h + 1,45)^{1,958}$$

und bei höherem Wasser

$$Q = 124,36 (h + 1,45)^{1,581}$$
.

Ähnlich fand man bei der Elbe⁸)

bei Mühlberg
$$Q = 71,13 (h + 0,40)^{1,587}$$
,

bei Torgau
$$Q = 61,21 (h + 0,62)^{2,044}$$
,

bei Bartelswerder
$$Q = 115,84 (h + 0,59)^{1,219}$$
,

bei Barby
$$Q = 84,17 (h + 1,13)^{1,527}$$
 usw.

Die Formeln vom Bau

(54 b)
$$Q = a_1 (h + a_2)^{\nu}$$

sind für die Ausrechnung von Q nicht besonders bequem. Sie haben daher im allgemeinen dem Typ

$$(55) Q = a_1 + a_2 h + a_3 h^2,$$

worin a_1 , a_2 und a_3 Konstante und h wieder der Pegelstand, Platz gemacht. So setzte E. Allard 4) für die Seine in Paris (h wieder in m)

$$Q=48+209\,h^2+5,8\,h^3,$$

und ist seitdem eine Art Statistik der französischen Flüsse von Bresse zusammengestellt worden⁵), welche wesentlich auf dem Vorbild von (55) fußt. So gelte für die Seine in Mantes (mit h = Pegelstand in Mantes)

$$Q = 71 + 110h + 2h^{2} \text{ (nach de Lagrené)},$$

= 170 + 150 (h - 0,80) + 22 (h - 0,80)² (nach de Préaudeau),

¹⁾ Eaux courantes, S. 81.

²⁾ Hydrographische Commission des Kön. Böhmen, Hydrom. Section Nr. 7 — A. R. Harlacher, Die hydrometrischen Arbeiten in der Elbe bei Tetschen, Prag 1883, S. 26.

³⁾ Die Bestimmung von Normal-Profilen für die Elbe, Magdeburg 1885, S. 83.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 8 (1884²), S. 625.

⁵⁾ Ebenda (7) 7 (1897⁵), S. 6.

eire8 re nize8	Gerinne	Breite	Tiefe	R	1000 J	n	v	*
Nr. do von		В	B	Ħ	,	m 80c ⁻¹	m 1 2 88C-1	
	I. Sehr glatte Flächen.							
28	fein gehobelte	0,10	0,04	0,022	4,892	0,63	50,2	9600,0
50	, fein gehobeltes Holz .	0,10	NO.0	0,016	16,237	2 0 2 0 2 0 2 0	1 0 2,1	104
% %	Kechteck, mit Stahl geschliffener Zement	1,81	0,18	0,158	5,000 1,424	2,06 1,56	88 4,88	100
22	mit Stahl geschliffener nem Flußsand	1,00	0,49	0,260	1,880	1,46	76,4	101
	II. Bretter.		•					-
5 6	Halbkreis	1,10	0,49	0,280	1,623	1,41	8,89	0,0121
21	•	1,40	0,38	0,250	1,521	1,28	68,4	127
22	Trapez, eine Seite senkrecht	0,96	0,80	0.20	4,875	8,09	86,4	119
28	die	1,30	0,57	0,200	4,666	2,08	66,99	118
မ		2,00	0,26	0,200	2,214	1,32	60,7	180
~		2,00	0,19	0,160	4,889	1,81	88,	611
00		8,00	0,16	0,140	8,163	8,19	66 40 67 63	116
o	•	9,00	82,0	0,220	1,468	11,1	61,6	7 F
2;	Rechteck	3 8),T.	0,140	4,0,0	00,0	0,00	- 6
1 ?		5,6	01,0	0,100	0,000	1,00	0, 7, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	190
0 G		28,0	28.0	150	4.278	1,56	61.0	121
200		0.48	0,19	0,100	5,983	1,42	56,6	121
	III. Bretter mit Hindernissen.	•	 -		-	•		
30	ana 26	0.10	0.04	0.205	8,075	0,40	31,5	0,0180
31	mit Leinwand	0,10	0,03	0,200	15,178	0,47	27,1	146
12	mit aufgenagel						(•
	nran	1,96	0,80	0,193	1,468	0,87	50,3	149
	(Fortsetzung auf nächster Seite.)							
=		7	-	1			-	

der S a	Gerinne	Breite	Tiefe	R	1000 J	U	v	*
.1V 0v		B	Ħ	B		m 86c ⁻¹	m ^{1 2} 8ec ⁻¹	
138	Wie Nr. 12	1,96	0,20	0,168	996'9	1,55	6,83	0,0148
7 :	Nr. 12	1,96	0,17	0,152	8,862	1,76	6,14	148
10	Wie Nr. 12, die Latten in 5 mm Zwischenraum	1,96	0,40	0,287	1,468	0,78	87,6	508
16		1,96	0,25	0,209	2,997	1,18	38,4	212
17	9	1,96	0,22	0,191	8,862	1,88	32,4	216
7	mit lestgeme	1,20	0,45	0,883	1,364	86. O	46,4	164
# W	ξ:	1,55	42,0	0,196	4,874	1,85	48,2	021
0	wie ing. 4, aer fales & dis dem aick	1,88	0,27	008,0	4,974	1,09	84,4	202
	IV. Quader oder Ziegel.		-					
80	Ziegel .	1,91	0,19	0,147	5,025	1.55	67.3	0.0127
39	behauene Quadersteine	1,40	· [0,190	8,100		61,0	128
- (hehauene	2,26	0,77	0,458	3,720	8,13	75,8	119
34	Kechteck, behauene Quadersteine	2,59	86,0	0,541	0,840	1,69	68,8	132
	V. Bruchsteine.							
32	Rechteck, bestochen mit Schlammansatz	1,80	0,18	0,142	100,78	4,93	41,2	0,0167
တ ု	Wie Nr. 32, die Sohle etwas schadhaft	1,80	0,25	0,227	86,856	4,18	45,1	169
\$\$ \$\frac{1}{2}\$	Trapez, schlecht unterhalten, mit Moos und Gras bedeckt.	1,70	I	0,881	14,654	1,75	25,2	305
	Wie Nr. 34, die Phanzendecke abgekratzt.	1,70	l	0,874	14,220	2,72	87,4	220
44	teck, beschädigt, Sohle mit	2,00	0,70	0,420	0,850	0,51	42,4	198
2 ;	Wie Nr. 44, gutes Mauerwerk, Soble rein	2,00	0,80	0,453	0,331	0,65	52,9	165
9 7	W10 Nr. 44	2,00	0,55	0,375	0,671	0,62	88,8	210
χ, χ,		1,06	0,86	0,216	89,00	8,42	48,3	175
4,	Rechteck	1,06	0,29	0,188	00,09	4,26	40,0	180
0,1		1,20	0,49	0,269	12,20	2,81	40,6	192
7,0 1,0		1,10	0,47	0,254	14,00	2,55	42,7	182

für die Seine in Paris mit h = Pegelstand an der Brücke de la Tournelle, wenn h > 2 m ist, nach de Préaudeau,

$$Q = 110 + 180h + 9h^2$$
 und auch $Q = 70\sqrt{(h+1.8)^3}$,

für die Marne in Vitry

$$Q = 4 + 20 h + 50 h^2$$

für die Loire an dem Pegel von Blois, bzw. Mareau, Gien und Nevers,

$$Q = 39 + 110(h + 0.25) + 135(h + 0.25)^{2},$$

$$32 + 90(h + 1.10) + 70(h + 1.10)^{2},$$

$$23 + 100(h + 0.56) + 70(h + 0.56)^{2},$$

$$11 + 70(h + 0.25) + 110(h + 0.25)^{2},$$

wobei die Klammerausdrücke die Höhen über dem Niederwasser von 1865 angeben.

Zahlreiche Abflußangaben enthalten die Jahrbücher des k. k. hydrographischen Zentralbureaus (siehe Tabellen auf S. 94 u. 95).

Daß nach den österreichischen Messungen die Koeffizienten von h und h^2 im Laufe der Zeit Veränderungen unterworfen sind, kann nicht Wunder nehmen, da sich ja die Flußbette selbst ändern. Übrigens haben sich die Koeffizienten von h^2 durchweg klein im Vergleich zu jenen von h gezeigt.

Da der Durchfluß Q das Produkt aus dem Querschnitt F und der Geschwindigkeit U bildet und sich der Zusammenhang von F und h leicht feststellen läßt, erscheint es gegebenenfalls richtig nachzusehen, ob nicht der von U und h ein einfacher ist. Da ist es beachtenswert, daß nach Messungen von J. $Greve^1$) an der Weser und einigen ihrer . Nebenflüsse U sich innerhalb des trapezförmigen Querschnittes längerer gleichmäßiger Strecken $= a_1 + b_1 h$ zeigte, wobei a_1 und a_2 Konstante sind.

34. Genauigkeit der Durchflußmessungen. Da alle Durchflußangaben sich auf Messungen stützen, ist zu ihrer Würdigung ein Einblick in die Genauigkeit der Messungen nötig. Leider befindet man sich
über diese in einiger Ungewißheit. Während man imstande ist, die vergleichsweise geringen Durchflußmengen aus Röhren zwecks Eichung in
einem Behälter aufzufangen, ist der ähnliche Vorgang bei Flüssen fast
ausgeschlossen. Man kann daher nur die Meßmethoden untereinander
vergleichen und nachsehen, inwieweit eine Messung bei ihrer Wiederholung wieder auf das frühere Ergebnis führt. Da hat sich denn bei

¹⁾ Verhandl. d. internat. Schiffahrts-Kongresses, Düsseldorf 1902, 1. Abt., 15. Mitteilung, S. 30.

Flüssen die Messung mit dem Woltmannflügel, den man in verschiedenen Lotrechten eines Querschnittes längs einer lotrechten Stange von Meßpunkt zu Meßpunkt gleiten läßt, als die beste herausgestellt. Solche sorgfältig durchgeführte Mengenbestimmungen¹) weichen, wenn die Einzelgeschwindigkeiten zwischen 0,5 und 3 m sec-1 liegen, vom Mittel der Bestimmungen um nicht mehr als 3 v. H. ab, und es ist sogar anzunehmen, daß die Abweichungen von der Wahrheit nicht viel größer sind, wenn die Querschnittsaufnahme, welche häufig große Schwierig keit bietet, zutrifft. An der Cornell-Universität hat man die Ergebnisse des geschilderten Verfahrens mit den für genau geltenden Angaben eines Meßwehres in einem mit senkrechten Wänden versehenen Betonfluder von 126 m Länge, 4,88 m Breite und 0,002 Gefälle bei mittleren Querschnittsgeschwindigkeiten U bis zu 3 m sec⁻¹ verglichen und bei Tiefen von etwa 0,25 bis gegen 3 m, wenn U > 0,45 m sec⁻¹ war, die Abweichungen < 2 v. H. gefunden. Bei geringeren Geschwindigkeiten nahm die Abweichung, welche z. B. bei $U=0.25 \text{ m sec}^{-1} \text{ schon } 6 \text{ v. H.}$ betrug, rasch zu.

V. Die Geschwindigkeitsverteilung.

35. Die Änderung der Geschwindigkeit mit der Tiefe ohne Rücksichtnahme auf die Seitenwände. Die praktisch wichtigste Frage, die nach dem Durchflusse, machte, weil es vor der Erfindung³) und Verbesserung der *Pitot* schen Röhre und des *Woltmann* schen Flügels³) keine gute Vorrichtung zum Messen in der Tiefe gab, schon frühe den Wunsch rege, aus der mittels Schwimmer bestimmbaren Oberflächengeschwindigkeit die mittlere Querschnittsgeschwindigkeit berechnen zu können. Hierzu trat das wissenschaftliche Interesse überhaupt und das Bestreben, Einblick in die bei der Wasserbewegung herrschenden Kräfte zu erlangen. Man befaßte sich also mit der Änderung der Geschwindigkeit mit der Tiefe lange, ehe man noch an die Erforschung der Geschwindigkeitsverteilung bei Röhren dachte.

Zunächst4) herrschte bei den älteren italienischen Hydraulikern,

¹⁾ Washington, United States Geological Survey, Water-Supply and Irrigation Paper 95 (1901): E. C. Murphy, Accuracy of Stream Measurements p. 98. Auszug: Zentralblatt d. Bauverwaltung 26 (1906), S. 82.

²⁾ Pitot legte 1732 seine Erfindung der Pariser Akademie vor.

³⁾ R. Woltmann, Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels, Hamburg 1790, 2. Aufl. 1832. Bezüglich der Verbesserungen siehe etwa R. Jasmund, Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., Leipzig 1911, S. 422.

⁴⁾ Demostrazioni geometriche della misura dell'acque correnti, Rom 1628 u. 1629.

12 = 603 + 4,8576 h - 0,00262 h³ 12 = 1540 + 8,632 h + 0,0109 h³ 1800 + 8,632 h + 0,0109 h³ 18 = 1890 + 7,79247 h + 0,01098 h³ 18 = 1890 + 7,79247 h + 0,01067 h³ 18 = 1890 + 7,8764 h + 0,01167 h³ 18 = 1690 + 6,82 h + 0,0026 h³ 1690 + 6,82 h + 0,0026 h³ 18 = 119 = 10,99 h + 0,025 h³ h \geqref{2} \text{1498} + 0,0026 h³ h \geqref{2} \text{1498} + 0,0026 h³ h \geqref{2} \text{1498} + 0,0026 h³ h \geqref{2} \text{156} \text{(\$h\$ - 200)} + 0,024 (\$h\$ - 200)\$ h \geqref{2} \text{156} \text{(\$h\$ - 200)} + 0,001029 h³ h \geqref{2} \text{156} \text{(\$h\$ - 200)} \text{1960} + 8,138 h + 0,00281 h³ h \geqref{2} \text{128} \text{138} \text{146} \text{(\$h\$ - 200)} 1	Flaß	Pegel	Durchfluß Q in m³/sec für Pegel- höhe h in cm		Jahrbuch
Stein = km 74,46	Donsu	Engelhartszell	$603 + 4.8575 h - 0.00252 h^{2}$		11
Kaiser Franz Josef-Brücke in Wien with Wien, vor der Fallung in Strom u. Kanal) Unter der Sannamündung Kaiser Franz Josef-Brücke in 1960 + 3,59 h + 0,0058 h * 11 =	\$	Stein = km 74,46	1540 + 8,632h + 0,0109 h		= 1898, 1, S.
Kaiser Franz Josef Brücke in Wien = km 2,68	£		$1496 + 7,79247h + 0,01008h^3$		= 1900, 1,
Kaiser Franz Josef-Brücke 1960 + 7,8754 h + 0,01157 h³ 8 = 1		\$	1890 + 8,59 h + 0,00285 h²		= 1905, 1,
in Wien = km 2,68	-	Kaiser Franz Josef-Brücke	1960 + 7,8754 h + 0,01157 h ³		= 1898, 1,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		in Wien = km 2,68	$1597 + 7,12h + 0,0086h^3$		= 1900, 1,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ĸ	1690 + 6,82 h + 0,00508 h ² +		= 1908, 1,
Kaiser-Jubiläumsbrücke in $1690 + 7,8h + 0,008h^3$ $h = 267$ $1890 + 7,8h + 0,008h^3$ $h = 267$ $1690 + 7,8h + 0,008h^3$ $h = 267$ $1690 + 7,8h + 0,008h^3$ $h = 267$ $198,62 + 1,248h + 0,0012h^3$ $h = 122 < h < + 136$ $198,62 + 1,248h + 0,0012h^3$ $h = 122 < h < + 136$ $198,62 + 1,248h + 0,0026h^3$ $18 = 188$ $198,62 + 1,248h + 0,00028h^3$ $1960 + 8,138h + 0,00038h^3$ $1960 + 8,138h + 0,00638h^3$ $1960 + 8,138h + 0,004684h^3$ $1960 + 8,138h + 0,004684h^3$ $1960 + 8,138h + 0,004684h^3$ $1960 + 8,138h + 0,009296h^3$ $1960 + 1,2138h + 0,009296h^3$ $1960 $			$+1198-10,99 h+0,025 h^{3}$	230 < h < 400	11 = 1903, 1, S. 838
Kaiser-Jubilkumsbrücke in View 1690 + 7,3 h + 0,008 h³ h $h \ge 267$ Kaiser-Jubilkumsbrücke in 179,1 + 0,929 h + 0,0024 (h - 200) Wiem 198,62 + 1,248 h + 0,0025 h³ h bis - 122 Nußdorf (Wien, vor der Teilung in Strom u. Kanal) Unter der Sannamündung Unter der Sannamündung $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	*	$1690 + 7.8 h + 0.008 h^{3}$	$h \gtrsim 267$	18 = 1905, 1, S. 269
Kaiser-Jubilkumsbrücke in Vien 179,1 + 0,929 h + 0,024 $(h-200)^*$ h bis -128 $6 = 179,1 + 0,929 h + 0,0012 h^3 h bis -128 6 = 198,62 + 1,248 h + 0,0028 h^3 h bis -128 8 = 168,3 + 1,16667 h + 0,0028 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,183 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,183 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,133 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,133 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,133 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 1960 + 8,133 h + 0,00688 h^3 h \le 200 18 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = $		2.2	$1690 + 7.3 h + 0.008 h^{3}$		
Kaiser-Jubilkumsbrücke in 179,1 + 0,929 h + 0,0012 h^3				h ≥ 267	
Wien 198,62 + 1,248 h + 0,0025 h³ - 122 < h < + 135 " 163,3 + 1,16657 h + 0,00231 h³ - 132 < h < + 135 Nußdorf (Wien, vor der Teilung in Strom u. Kanal) Teilung in Strom u. Kanal)	Donaukanal	Kaiser-Jubiläumsbrücke in	$179,1 + 0,929 h + 0,0012 h^3$	bis —	6 = 1898, 1, 8.311
Nußdorf (Wien, vor der Teilung in Strom u. Kanal) Teilung in Strom u. Kanal) Unter der Sannamiindung $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Wien	$198,62 + 1,248 h + 0,0025 h^3$	-122 < h < +136	
Nußdorf (Wien, vor der Teilung in Strom u. Kanal) Totler der Sannamindung Unter der Sannamindung $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$			168,3 十 1,16657 7 十 0,00281 78		= 1900,
Nußdorf (Wien, vor der Teilung in Strom u. Kanal) $+0.166 (h-8.183 h+0.00638 h^3)$ $h \le 200$ $+0.166 (h-200) +0.018 (h-200)^3$ $h \ge 200$ $+0.166 (h-200) +0.004684 h^3$ $+0.166 (h-200) +0.002295 h^3$ $+0.166 (h-200) +0.166 (h-20$		•	209,9 + 0,786 h - 0,001029 h*		
Teilung in Strom u. Kanal) $1950 + 8,138 h + 0,00638 h^3$ $h > 0,166 (h - 200) + 0,018 (h - 200)^3$ $h > 200$ $18 = 0.006$ Luck der Sannamindung $82,6 + 0,7409 h + 0,004684 h^3$ $12 = 0.006$ Lunsbruck $1.8,5 + 1,2138 h + 0,008295 h^3$ $1.5 = 0.006$ 1.5	Donau	Nußdorf (Wien, vor der	$1950 + 8,183 h + 0,00633 h^{3}$	N ≤ 200	= 1905,
Unter der Sannamündung $32,6 + 0,7409 h + 0,004684 h^2$ $78,5 + 1,2133 h + 0,008238 h^2$ $18 = 57 + 1,4324 h + 0,008295 h^2$ $72,8 + 2,0589 h + 0,008784 h^2$ $h \le 66$ $13 = 57,8 + 2,0589 h + 0,00878 h^2$ $h \le 66$ $8 = 57,8 + 2,0589 h + 0,00878 h^2$		Teilung in Strom u. Kanal)	1950 + 8,138 h + 0,00638 h ³		
Unter der Sannamiindung $82,6+0,7409h+0,004684h^3$ $78,5+1,2138h+0,008288h^3$ $57+1,4324h+0,002295h^3$ $72,8+0,9786h+0,00991h^3$ $h \le 66$ $13=$ $x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5,x_5$			+0,166 (h-200) + 0,018 (h-200)	N ≥ 200	
$78,5+1,2138h+0,008288h^2$ $57+1,4324h+0,008295h^2$ $72,8+0,9786h+0,00991h^3$ $27,8+2,0589h+0,008784h^3$ $110+1,40658h+0,00378h^3$ $8=$	Inn		32,6 + 0,7409 h + 0,004684 h		= 1905, 1,
$57 + 1,4324 h + 0,002295 h^{2}$ $72,8 + 0,9786 h + 0,00991 h^{2}$ $27,8 + 2,0589 h + 0,008784 h^{2}$ $110 + 1,40658 h + 0,00878 h^{2}$ 8 =	•	Innsbruck	78,5 + 1,2133 h + 0,003288 h ²		= 1900, 1,
$72.8 + 0.9786h + 0.00991h^{2}$ $h \le 66$ $13 = 27.8 + 2.0589h + 0.008784h^{2}$ $h \ge 66$ $8 = 110 + 1.40658h + 0.00878h^{2}$	£ .		57 + 1,4324 h + 0,002295 h ²		
$27.8 + 2.0589 h + 0.008784 h^2$ $h > 66$ $110 + 1.40658 h + 0.00378 h^3$ $8 =$	•	Volders	72,8 + 0,9786 h + 0,00991 h ⁹	99 √ √	13 = 1905, 1, 8, 268
$110 + 1,40658 h + 0,00378 h^{3}$ 8 =	•	\$	27,8 + 2,0589 h + 0,008784 h ²	99 ≤ 1/2	
	**	Kufstein	110 + 1,40658 h + 0,00378 h		

Fluß	Pegel	Durchfiuß Q in m³/sec für Pegel- höhe h in cm		Jahrbuch
Inn	Kufstein	160	$h \leq 104$ $h \geq 104$	13 == 1905, 1, S. 258
	Schärding	$246,4 + 1,941 h + 0,011 h^2$ $242.0 + 2.26 h + 0.009 h^3$		12 = 1904, 1, 8.300 $13 = 1905, 1, 8.258$
Salzach	Golling	$207.8 + 1.9108 h + 0.004473 h^3$		18 = 1905, 1, S. 258 12 = 1904, 1, S. 300
6 66	1700T1900			= 1905, 1, S.
Ager Tr s un	Kammer Wels	$5,88 + 0,021 h + 0,008 h^3$ $850,4 + 3,772 h + 0,011 h^3$		12 = 1904, 1, S. 300 12 = 1904, 1, S. 301
Drau	Villach	50,80 + 0,845 h + 0,0048 h ²	$h \leq 210$	4, n
Laibachfluß Gruberkanal	Laibach "	$92,175 + 0,648 h + 0,00114 h^2$ $75,882 + 0,483 h + 0,00069 h^3$		
Save	Littai	3,2 + 1,8921 h + 0,006278 h		= 1905, 5, 3.71
Etsch	Sigmundskron Trient	49,2 + 1,01227 h + 0,001087 h. 138,8 + 2,141 h + 0,00148 h ²		.,
11 02400	73 Karfroit	$105,4 + 2,43 h + 0,0001031 h^2$		13 = 1905, 7, 8.90 $18 = 1905, 8, 8, 42$
	Sagrado	128,9 — 1,85 h + 0,0071 h ³	$h \leq 190$	8 'S
Wisłoka	Skurowa	$256 - 3,055 h + 0,00991 h^{3}$ $- 18,004 - 0,0484 h + 0,0019 h^{3}$	190 < h < 410	18 == 1905, 12, S. 140
" Dniestr	Gawłuszowice Zaleśce	$39,05 - 0,696h + 0,0037h^{3}$ $85,6 + 0,668h + 0,00164h^{3}$		18 = 1905, 18, S. 78
	Niżniów Zaloszczyki	$122,07 + 1,982 h + 0,00158 h^{2}$ $61,47 + 1,289 h + 0,00805 h^{3}$		

weil sie zwischen der Geschwindigkeit beim Ausfluß aus Öffnungen und bei der Strömung in Flüssen nicht unterschieden, die Ansicht, daß die Geschwindigkeit mit der Tiefe zunehme. So glaubte B. Castelli¹), der aus Versuchen geschlossen hatte, daß die Ausflußgeschwindigkeit der Tiefe proportional sei, dasselbe von der Strömungsgeschwindigkeit. Als später E. Torricelli²) die Quadratwurzel aus der Tiefe für den Ausfluß an die Stelle der Tiefe setzte, lehrte D. Guglielmini, daß die Geschwindigkeit nicht nur an jeder Stelle gegen die Sohle hin, sondern auch von der Quelle bis zum Meere wie die Wurzel aus der Fallhöhe wachse. Daß letzteres unrichtig war, zeigte der Augenschein an jedem Flusse und G. Grandi meinte daher, daß der Toricellische Satz nur für die Zunahme von der Oberfläche zur Sohle gelte, wonach allerdings an der Oberfläche das Wasser still stehen müßte. B. Zendrini, welcher zuerst versuchte, aus unmittelbaren Messungen die Form der Geschwindigkeitskurve herzuleiten, fand zwar auch infolge der Fehlerhaftigkeit seiner Vorrichtung — des Stromquadranten —, daß die Geschwindigkeit mit der Tiefe zunehme, doch waren die Abweichungen vom Torricellischen Gesetz so groß, daß er Modifikationen in dasselbe einführte.

Erst Mariotte³) wies im Anfange des 18. Jahrhunderts nach, daß das Wasser nach unten nicht schneller, sondern langsamer fließe. Er verband einen Oberflächen- mit einem Tiefenschwimmer, und der obere Schwimmer eilte dem unteren nur dort nicht voran, wo das Bett — wie z. B. unter engen Brücken — plötzliche Verengerungen aufwies. Ähnlich fand Pitot, daß sich das Wasser nahe unter der Oberfläche am schnellsten und gegen die Sohle zu stetig langsamer bewege, und zwar auch unter Brücken. Du Buat⁴) folgerte aus 38 Beobachtungen an Kanälchen von 2 bis 10 Pariser Zoll (54 bis 271 mm) Tiefe, daß die Geschwindigkeit von u_s an der Sohle bis zu u_0 an der Oberfläche gleichmäßig wachse, und daß die mittlere Geschwindigkeit in Zollen ausgedrückt $\bar{u} = \frac{1}{2}(u_s + u_0) = u_0 - \sqrt{u_0} + 0,5$ sei. Für metrisches Maß gibt dies

(56)
$$\bar{u} = \frac{1}{2}(u_s + u_0) - u_0 - 0.164 \sqrt{u_0} + 0.014.$$

R. Woltmann meinte, daß die Bewegung bei Strömen in einer gewissen großen Tiefe aufhöre, und schloß aus Beobachtungen von Brünings⁵)

¹⁾ Opera geometrica, Florenz 1644.

²⁾ Der Verfasser folgt der Darstellung Hagens, Handbuch der Wasserbaukunst, 3. Aufl. Berlin 1871, 2. T., 1. Bd. S. 280.

³⁾ Traité du mouvement de l'eau. Teil 2, Gespräch 3, Regel 5.

⁴⁾ Dubuats Grundlehren der Hydraulik, übersetzt von Kosmann, mit Zusätzen von Eytelwein. Berlin 1801. S. 125.

⁵⁾ Brünings, Abhandlung üb. die Geschwindigkeit fließenden Wassers, übers v. Krönke, Frankfurt a. M. 1798.

im Niederrhein und von Ximenes¹) im Arno, daß die Geschwindigkeitsskala eine Parabel mit senkrechter Achse sei, deren Scheitel dort liege, wo die Geschwindigkeit Null wäre, wenn das Wasser überhaupt so tief reichen würde. Für die von ihm betrachteten Flußstrecken wichen dabei die innerhalb des Wassers liegenden Parabelstücke kaum von einer Geraden ab. J. A. Eytelwein²) begnügte sich der Einfachheit halber mit einer solchen Geraden und empfahl (in Metermaß ausgedrückt) die Geschwindigkeit

(56 a)
$$\bar{u} = (1 - 0.0127 h) u_0$$

zu setzen.

 $R. Prony^3$) tadelte an Dubuats Formel (56), daß sie für sehr schwache Strömung augenscheinlich zu falschen Ergebnissen führe, nämlich zu $u_* = 0$ für eine Oberflächengeschwindigkeit $u_0 = 0,027$ m/sec⁻¹ und zu $u_* = 0,027$ m sec⁻¹ für $u_0 = 0$; er leitete aus Dubuats Beobachtungen

(56 b)
$$\bar{u} = \frac{u_0 + 2,372}{u_0 + 3,158} u_0,$$

worin alles in Metermaß, ab und erklärte es für zulässig,

(56 c)
$$\bar{u} = 0.816 u_0$$

zu schätzen. Baumgarten⁴) fand, daß (56 b) bei Geschwindigkeiten von über 1,5 m zu große Werte gebe, und so empfahl er für solche Fälle

(56 d)
$$\bar{u} = 0.8 \frac{u_0 + 2.372}{u_0 + 3.153} u_0$$
.

Später bemühte sich F. E. T. Funk⁵) nachzuweisen, daß die Geschwindigkeitsskala eine logarithmische Linie sei, doch fällt dieselbe bei allen von ihm mitgeteilten Messungsreihen, wie G. Hagen⁶) bemerkt, so nahe mit der Geraden zusammen, daß der Unterschied im allgemeinen kaum den fünfzigsten Teil der Abweichungen der Beobachtungen von der logarithmischen Linie beträgt. A. v. Gerstner⁷) leitete aus den Angaben von Ximenes und Brünings ab, daß die Geschwindigkeiten den Ordinaten einer Ellipse entsprechen, deren Achsenverhältnis und Höhenlage aber sehr verschieden sei, während Raucourt⁸), der an der Newa maß, sich für einen Ellipsenbogen in der Tiefe und eine fast

¹⁾ Ximenes, Nuove sperienze idrauliche, Siena 1780.

²⁾ J.A. Eytelwein, Handbuch d. Mechanik u. Hydraulik, Berlin 1801. S. 198.

³⁾ Prony, Recherches physico-mathémat. Paris 1804, S. 73.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (2) 14 (1847²), S. 361.

⁵⁾ Funk, Darstellung der richtigsten Lehren der Hydraulik, Berlin 1820. S. 39.

⁶⁾ Handbbuch, 3. Aufl., 2. Teil, 1. Bd., S. 288.

⁷⁾ F. J. v. Gerstner, Handbuch der Mechanik, 2. Band. Prag 1832. S. 321.

⁸⁾ Ann. d. ponts et chauss. (1) 4 (1832²), S. 1.

gerade, vom Winde abhängige Linie höher oben entschied. Nach J. Weisbach 1) sollte die Geschwindigkeit von der Oberfläche bis zur Sohle gleichmäßig abnehmen und sich die Oberflächen- zur Sohlengeschwindigkeit wie 1:0,83 verhalten. W. Lahmeyer 2) drückte die Verteilung der Geschwindigkeiten u in jeder Lotrechten durch die Gleichung der Geraden

$$\frac{u}{u_{\text{max}}} = 1 - (0.1383 + 0.0468 \, h) \, \frac{s}{h}$$

aus, worin s die wechselnden Tiefen, h die Gesamttiefe bedeutet. A. A. Humphreys und H. L. Abbot stützten sich auf zahlreiche von ihnen im Mississippi mit Doppelschwimmern ausgeführte Messungen, die allerdings ungenau waren, weil der Wasserdruck auf die Verbindungsschnur der Schwimmer die Bewegung des unteren Schwimmkörpers nicht unerheblich beeinflußte. Sie folgerten nicht ohne Willkür⁵), daß die Endpunkte der von einer Lotrechten aufgetragenen Geschwindigkeiten eine Parabel mit wagrechter Achse bilden, deren Scheitel bei Windstille in 0,317 der Tiefe liege.

Von viel größerer Bedeutung als die bis dahin vorgenommenen, waren die Untersuchungen, die H. Darcy 1855 begann und die nach seinem 1858 erfolgtem Tode H. Basin — der schon sein Mitarbeiter gewesen war — bis 1860 fortsetzte. Es wurde die Geschwindigkeitsverteilung über Querschnitte verschiedener Form in 82 Fällen mittels der von Darcy verbesserten Pitotschen Röhre erhoben und in 44 dieser Fälle in eine Zeichnung des Querschnittes eingetragen. In 23 dieser Zeichnungen, darunter 13, die sich auf rechtwinklige Querschnitte bezogen, wurden dann die Punkte gleicher Geschwindigkeit durch Kurven, Isotachen, verbunden, deren Anblick genügt, um zu erkennen, daß die Seitenwände einen bedeutenden Einfluß auf die Geschwindigkeitsverteilung ausüben. Die Einwirkung nimmt mit der Entfernung von den Wänden ab, und Basin gelangte zu der Überzeugung, daß, wenn die Breite mindestens fünfmal größer als die Tiefe ist, die Geschwindigkeitsskala in der mittleren Lotrechten nahezu mit der in einem unendlich breiten Rechtecke übereinstimme. Aus den Messungen in acht mittleren Lotrechten berechnete Bazin4), daß die Geschwindigkeit ihrer Punkte dem Gesetze

(56 e)
$$\frac{u_0 - u}{\sqrt{hJ}} = 20 \left(\frac{z}{h}\right)^2$$

¹⁾ J. Weisbach, Lehrbuch der Ingenieur- u. Maschinenmechanik 1, Braunschweig 1845. S. 488.

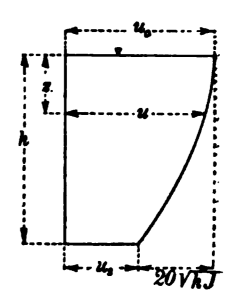
²⁾ Allgemeine Bauzeitung 17 (1852), S. 158.

³⁾ Vgl. G. Hagen, Z. f. Bauw. 18 (1868), S. 67.

⁴⁾ Recherches hydrauliques, S. 230.

folge. Er setzte also nicht nur fest, daß in breiten Läufen die Geschwindigkeitsskalen Parabeln mit wagrechter Achse seien, sondern gab

auch die Parameter der Parabeln an. Dabei ist hervorzuheben¹), daß die untersuchten Querschnitte höchst verschiedene Rauhigkeiten besaßen, nämlich glatt verputzt oder mit Brettern verkleidet oder mit Latten, die Fugen von 1 oder 5 cm Weite freiließen, benagelt waren, aber allerdings auch zu bemerken, daß die Querschnitte nur 0,265 bis 0,380 m tief waren und daß Basin in jeder Lotrechten nur in drei Punkten die Geschwindigkeit maß. Da nach (56 e) die u-Kurve



eine Parabel mit wagrechter Achse in der Oberfläche bildet, ist nach (56 e) die mittlere Geschwindigkeit

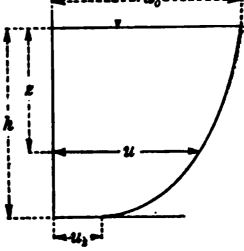
(56 f)
$$\bar{u} = \frac{2}{3} u_0 + \frac{1}{3} u_s = u_0 - \frac{20}{3} \sqrt{hJ}$$

Basin war übrigens der Meinung, daß wenn die Wirkung der Seitenwände tatsächlich auf Null gebracht werden könnte, der Koeffizient²) von $z^2:h^2$ sich = 24 zeigen würde, welcher Behauptung Boussinesq³) insofern widerspricht, als er für unendliche Breite den Koeffizienten zu 22,27 berechnet.

G. Hagen*) widerspricht der Annahme von Parabeln mit wagrechter Achse und sagte, daß die Geschwindigkeiten den Abszissen von Parabeln mit lotrechter Achse entsprechen, daß nämlich

$$\frac{u-u_s}{u_0-u_s}-\sqrt{\frac{h-s}{h}}$$

sei. Während nach Basin die Geschwindigkeit an der Oberfläche ihr mathematisches Maximum hat, hier also wenig wechselt, müßte sie nach Hagen



von der Oberfläche abwärts sofort merklich abnehmen, was der Erfahrung widerspricht. In einer späteren Veröffentlichung gibt Hagen⁵) noch

(56 g)
$$\bar{u} = u_0 (1 - 0.0582 \sqrt{h})$$

an.

¹⁾ Ebenda S. 228.

²⁾ Ebenda S. 233.

³⁾ Eaux courantes, S. 87, Théorie, S. 35.

⁴⁾ G. Hagen, Über die Bewegung des Wassers in Strömen, Berlin 1869.

⁵⁾ G. Hagen, Untersuchungen über die gleichförmige Bewegung, Berlin 1876, S. 101.

Harder¹) ahmt dadurch die häufig in der Mitte von Wasserläufen beobachtbare Form der Geschwindigkeitskurve nach, daß er zwei Ellipsen verwendet, die im Punkte der Maximalgeschwindigkeit eine gemeinschaftliche senkrechte Berührungslinie besitzen.

 $G.\ Lavale^2$) glaubte, daß die Geschwindigkeit an der Sohle Null sei und nach oben derart wachse, daß man in der Höhe h-z über der Sohle

$$(56 h) u = u_{\text{max}} \sqrt[n]{\frac{h-z}{h}}$$

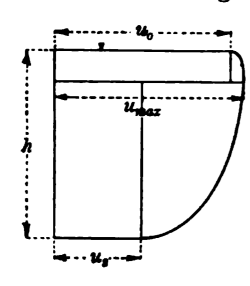
habe, wobei (in Metermaß) die komplizierte Beziehung

$$n = 1 + 4.8 \sqrt[19]{\frac{h}{u_0}}$$

zutreffe, doch nehme bei $h < 2.5 u_{\text{max}}$ die Geschwindigkeit von der Oberfläche nach unten stärker ab und gelte dann der noch längere Ausdruck

$$n = 0.818 \sqrt[4]{\frac{h}{u_{\text{max}}}} \left(1 + 4.8 \sqrt[4]{\frac{h}{u_{\text{max}}}}\right)$$

C. Heßle⁸) war der Anschauung, daß Sohle und Oberfläche in ähnlicher Weise die Geschwindigkeit beeinflussen. In mechanischem Sinne ist die Auffassung unbegründet, aber sie führt auf eine Kurvenform, die



für den mittleren Teil der Wasserläufe zutrifft. Heßle setzte nämlich die Geschwindigkeit u aus einem unveränderlichen Teil und zwei Parabelabschnitten zusammen, und indem er dann die u von einer Senkrechten aus auftrug, erhielt er eine Kurve, die sowohl Spiegel wie Sohle zu Tangenten hatte, und der Gleichung

(56 i)
$$u = \sqrt{2az} + \sqrt{2b(h-z)} + c$$
,

worin a, b und c Konstante bedeuten, entsprach. Seinen Größtwert hat u nach (56 i) in der Tiefe

$$(56 k) \frac{a}{a+b} h;$$

sein Mittelwert ist

(561)
$$\bar{u} = \frac{2}{8} \sqrt{h} \left(\sqrt{2a} + \sqrt{2b} \right) + c.$$

Heßle bemerkt, daß sich im allgemeinen die mittlere Geschwindigkeit bei den Flüssen zwischen z = 0.56 h und s = 0.60 h zeige. Da nun für diese Stelle nach den Gleichungen (56 i) und (56 l)

¹⁾ Harder, Die Theorie der Bewegung des Wassers in Flüssen u. Kanälen, Hamburg 1878, S. 29, 114.

²⁾ J. Rapp, Unsere natürlichen Wasserläufe, Weilheim 1883, S. 16.

³⁾ Z. f. Gewässerkunde 2 (1899), S. 26.

$$\sqrt{az} + \sqrt{b(h-z)} = \frac{2}{3}\sqrt{h}\left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)$$

oder

$$\sqrt{\frac{a}{b}\frac{z}{h}} + \sqrt{1 - \frac{z}{h}} = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{a}{b}} + \frac{2}{3}$$

oder

$$\sqrt{\frac{a}{b}}\left(\sqrt{\frac{s}{h}} - \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} - \sqrt{1 - \frac{s}{h}}$$

sein muß, schwankt für obige Grenzwerte $\sqrt{\frac{a}{b}}$ zwischen 0,0410 und 0,317, oder die Tiefenlage des Maximums nach (56 k) zwischen 0,0017 h und 0,09 h.

Nach T. Christen¹) bildet in steilwandigem Gerinne gleichförmiger Tiefe die Vertikalkurve des Stromstriches, wenn die Tiefe nicht größer als etwa 0,31 der Breite ist, solange die Maximalgeschwindigkeit U_{\max} sich an der Oberfläche befindet, die Parabel 8. Ordnung

(56 m)
$$u = U_{\text{max}} \sqrt[8]{\frac{h-z}{h}} = \frac{\sqrt{2\sqrt[4]{k^5}}}{0,4854} \sqrt{TJ} \sqrt[8]{b\frac{h-z}{h}} = \frac{U_{\text{max}}}{U} \sqrt{2k^3} \sqrt{TJ} \sqrt[8]{b\frac{h-z}{h}},$$

welche um so genauer zutreffe, je niedriger der Wasserstand steht. Das Verhältnis der mittleren Querschnittsgeschwindigkeit U zu U_{max} ist hierbei $U: U_{\text{max}} = 0.4354 \sqrt[4]{k}$.

Die Parabeln höherer Ordnung haben die Eigenschaft, sich erst innig der Abszissenachse anzuschließen und dann rasch von ihr zu entfernen. Wenn man also ganz an der Sohle die Geschwindigkeit Null und doch nahe daneben rasch fließendes Wasser haben will, so kann man dies mit einer höheren Parabel als Verteilungskurve erreichen. Richtiger ist es aber, wie in § 42 ausgeführt werden wird, verschiedene Gesetze für die Nachbarschaft der Sohle und für den übrigen Querschnitt aufzustellen, also die Kurve für letztere mit einer endlichen Abszisse anfangen zu lassen. Auch ist die Übereinstimmung der höheren Parabel mit den Messungsergebnissen keineswegs überzeugend.

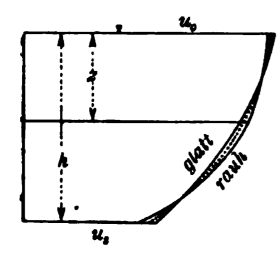
H. A. Pressey²) hat das Mittel aus 78 Geschwindigkeitsskalen, die in acht Flüssen in der Nähe New-Yorks erhoben wurden, berechnet und von diesen Skalen wieder gesondert 25, die sich über glatter und 25,

¹⁾ T. Christen, Das Gesetz der Translation des Wassers, Leipzig 1903. S. 117. Bezüglich der Bedeutung der Buchstaben siehe oben Gl. (48).

²⁾ Washington, U. S. Geological survey, Water-Supply and Irrigation Paper 76 — H. A. Pressey, Observation on the flow of rivers, 1903, S. 45, 47...

die sich über rauher Sohle befanden, und so nachstehende Zahlentafel für das Verhältnis $u: \overline{u}$ in verschiedenen Tiefen erhalten:

	$\frac{s}{h}$	0,05	0,15	0,25	0,85	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	Mittel
Soble	Mittel Glatt Rauh	118,7	118,8	116,2	112,4	107,6	102,0	95,4	87,8	78,1	63,0	100



Nach Pressey wächst also das Verhältnis $(u_0-u_s): \bar{u}$ etwas mit der Rauhigkeit, wie das auch nach Basins Gleichung (56e)

$$\frac{u_0 - u_s}{\sqrt{hJ}} = 20$$

oder

$$u_0 - u_s = \text{ungef\"{a}hr } 20 \frac{U}{c}$$

der Fall sein soll. Nebenbei bemerkt gibt die später kommende Gl. (62 c), die auch auf Basins Versuchen fußt, für gleichmäßige Tiefe

$$u_0 - u_s = \frac{K}{2c} U = 22,28 \cdot \frac{U}{c},$$

worin U mit den \bar{u} aller Lotrechten übereinstimmen soll.

Eine sich an die Geschwindigkeitskurve anknüpfende Frage von praktischer Bedeutung ist die, wo man zu messen hätte, um mit einer einzigen Messung die mittlere Geschwindigkeit einer Senkrechten zu erhalten. Nach den älteren Forschern, welche die Geschwindigkeit gleichmäßig abnehmen lassen, läge die Meßstelle offenbar in der Mitte zwischen Spiegel und Sohle, für die Anhänger der Parabel mit wagrechter Achse, wie Bazin, aber niedriger, in 0,577 der Tiefe (z = 0,577 h), nach Hagens Parabel war sie in $\frac{5}{9}$, nach Humphreys und Abbot in $\frac{2}{8}$ der Tiefe. Später leitete G. Hagen 1) aus Bazins Versuchen ab, daß man bei einer Stromtiefe h (in m)

$$0.5 - 0.0246 \sqrt{h}$$

unter dem Spiegel zu messen habe. Daß Heßle die mittlere Geschwindigkeit in die Tiefe 0,56 h bis 0,60 h verlegt, wurde bereits mitgeteilt. Das trifft nach neueren Untersuchungen²) an amerikanischen Flüssen ziemlich zu, denn diese ergaben folgendes: In einem breiten, seichten Gewässer von 10 bis 30 cm Tiefe und sandigem oder feinkiesigem Bett

¹⁾ G. Hagen, Untersuchungen über d. gleichförmige Bewegung des Wassers, Berlin 1876, S. 103.

²⁾ Washington, U.S. Geological Survey, Water-Supply and Irrigation Paper 95 (1904) = E. C. Murphy, Accuracy of Stream Measurements, S. 817.

liegt der Faden mittlerer Geschwindigkeit ü in etwa 0,5 bis 0,55 der Tiefe h, zugleich ist \bar{u} hier gleich dem Mittel der Geschwindigkeiten, die 4,5 cm über der Sohle und 4,5 cm unter dem Spiegel gemessen werden. (Freilich fallen in 10 cm tiefen Wässern die beiden Meßpunkte fast zusammen.) Bei grobem Kies von 2,5 bis 6 cm Durchmesser ist der Flügel statt dessen 9 bis 10 cm über der Sohle und 4,5 cm unter der Oberfläche zu halten. In breiten Flüssen von 0,3 bis 0,6 m Tiefe mit grobkiesigem Bett liegt \bar{u} in der Tiefe s = 0.55 bis 0.6h. Erhebt man \bar{u} durch eine einzige Messung in der Tiefe z = 0.58 h, so erhält man gute Ergebnisse. (Dies stimmt auffallend mit Bazins Parabel.) In gewöhnlichen Flüssen von 0,3 bis 1,8 m Tiefe liegt \bar{u} bei z etwa = 0,6 h. In Bächen von 6 bis 12 m Breite liegt \bar{u} etwas tiefer als in gleich tiefen, aber breiten Flüssen. Das Mittel aus der Oberflächen- und Sohlengeschwindigkeit kann nur bei glattem Bett einigermaßen als ū betrachtet werden. Angeregt durch diese Forschung hat E. Krüger¹) 16 Querschnittsaufnahmen über feinem bis grobem Sand mit 108 Lotrechten und 400 Geschwindigkeiten von 0,08 bis 0,9 m sec⁻¹ untersucht. Die Lage von ū schwankte zwar von 0,42 h bis 0,86 h unter dem Spiegel, aber es wäre doch zulässig gewesen, in jeder Lotrechten nur in einem Punkte in 0,6 oder 0,65 der Lotrechtentiefe zu messen, denn statt des U der vollständigen Aufnahmen hätte man bei Messung in

gefunden. Schließlich sei hier R. Jasmund?) genannt, der auf Grund von Messungen in der Elbe und Rhein es als vielfach zulässig erklärte, in jeder Lotrechten nur in 0,632 der Tiefe zu messen, um U zu erhalten.

36. Geschwindigkeitsverteilung im Gerinne von endlicher Breite. Basin erstrebte im wesentlichen die Erforschung des Wachstums der Geschwindigkeit mit der Tiefe im unendlich breiten Gerinne, doch gab er auch schon an³), daß bei nicht großer Breite die Maximalgeschwindigkeit U_{max} des ganzen Querschnittes von der Oberfläche abwärts rücke und Gl. (56e) für die meisten Fälle der Praxis zu

$$\frac{U_{\text{max}} - U}{\sqrt{hJ}} = 14$$

werde, worin U die mittlere Geschwindigkeit des ganzen Querschnittes

¹⁾ Zentralblatt d. Bauverwaltung 26 (1906), S. 276.

²⁾ Handbuch der Ingenieurwissenschaften 3, Wasserbau, 1. Bd. Gewässer-kunde, 4. Aufl. 1905, S. 474, daselbst auch weitere Literatur S. 461, 472.

³⁾ Recherches hydrauliques 1, S. 147.

bedeutet. Für $U=42\sqrt{hJ}$, wie das bei vielen Flußstrecken zutrifft, würde aus (56n)

$$(56o) U = \frac{8}{4} U_{\text{max}}$$

hervorgehen, welche Beziehung in der Tat und zwar von W. Lahmeyer¹) aufgestellt worden ist. Bei parabolischem Umriß, parabolischer Geschwindigkeitsverteilung wäre $U = 0.5 U_{\rm max}$, bei überall gleicher Geschwindigkeit aber $= U_{\rm max}$. Die Gl. (560) entspricht also dem Mittel der Grenzfälle.

R. Jasmund erweiterte das Problem der Geschwindigkeitsverteilung über den Querschnitt wechselnder Tiefe wie folgt: Er bildete²) aus 445 Lotrechten, längs welchen in vier Querschnitten der Elbe die Geschwindigkeiten erhoben wurden, sechs Gruppen, von denen die erste die Lotrechten von 8 bis 7 m Länge (also 8 bis 7 m Wassertiefe), die letzte die Lotrechten von 3 bis 2 m Länge umfaßte. Für jede Gruppe bildete er den Mittelwert y, der in den Höhen s=0,15,0,3,0,6,1,2 usw. Meter über der Grundplatte der Flügelstange (also so ziemlich der Sohle) gemessenen Geschwindigkeit. Dann verglich er unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate die Eignung verschiedener Kurven zur Wiedergabe dieser y. Dabei zeigte sich der mittlere Fehler in mm sec⁻¹ der sechs Gruppen bei der

Parabel mit wagrechter Achse
$$y = a + bz + cz^2$$
 18,4 bis 63,9,
" lotrechter " $z = a + by + cy^2$ 24,5 " 53,4,
gleichseitigen Hyperbel $(y-b)(z+a) = \text{konst.}$ 6,6 " 27,5,
logarithmische Linie $y = a + b \log(z+c)$ 0,9 " 25,4.

Die logarithmische Linie, deren Gleichung auch

(57)
$$y = a + 0.434b \log nat(z + c)$$

geschrieben werden kann, war also am günstigsten und zeigte sich auch einer Hyperbel mit vier wählbaren Konstanten und einer Parabel n^{ter} Ordnung überlegen³). In Ziffern ausgedrückt fand sich beispielsweise für die sechste Gruppe, für welche die logarithmische Linie am besten stimmte (c war = 0)

$$y = 0.5882 + 0.26368 \log z$$
.

Jasmund hat ferner aus zusammen 58 Messungen nachstehende Werte von 0,434 b berechnet:

¹⁾ Allgem. Bauzeitung 17 (1852), S. 156.

²⁾ Z. f. Bauw. 43 (1893), Sp. 124.

³⁾ Z. f. Bauw. 47 (1897), Sp. 306.

Meßstelle	1000 J im Mittel	C,434 b im Mittel
Mühlberg	0,132	0,128
Bartelswerder	0,158	0,189
Barby	0,191	0,136
Hämerten	0,183	0,186
Artlenberg	0,108	0,128

Hieraus schließt der Verfasser, daß für metrisches Maß

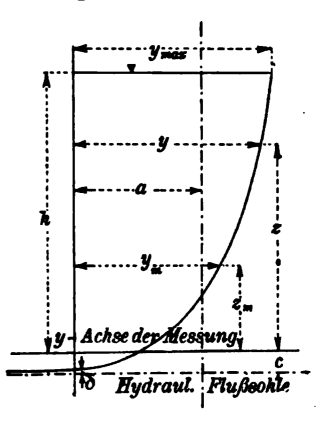
$$0.434 b = 1000 J$$

gesetzt werden darf. Dunkler blieb der Zusammenhang zwischen a und

der Flußbeschaffenheit; zwar lag bei 577 von 1214 untersuchten Lotrechten a zwischen -0.09 und +0.09 m aber manche Werte wichen stark ab, war doch bei 38 Lotrechten a > 2 m. — Wird angenommen, daß die Wasserbewegung noch unter die Sohle bis zur Stelle δ hinabreicht, wo y = 0, also

$$\log\left(s+c\right) = -\frac{a}{b}$$

wird, so findet sich, wenn h die Lotrechtenhöhe und y_{max} das y an der Oberfläche bezeichnet, für das mittlere y einer Lotrechten



(57a)
$$y_m = \left[y_{\max}(h+c) - \int_{c}^{b} \frac{y-a}{e^{0,434b}} dy \right] : (h+c-b) = \frac{y_{\max}(h+c)}{h+c-b} - 0,434b.$$

Nun ist δ nach den Messungen nur 0,001 bis 0,01 m und daher vernachlässigbar, so daß sich

(57b)
$$y_{\text{max}} - y_m = 0.434 b$$

ergibt¹). Übrigens bemerkte Jasmund später²), daß diese Formel meist kleinere Werte von b liefert als die Berücksichtigung der y der ganzen Lotrechten. Die Höhenlage z_m , in der y_m herrscht³), bestimmt sich nach (57) aus dem Ansatz

$$y_m = a + 0.434 b \log nat(z_m + c);$$

ferner gilt

$$y_{\text{max}} = a + 0.434b \log nat(h+c),$$

daher läßt sich (57b) auch schreiben

$$0,434b = 0,434b \log nat \frac{h+c}{z_m+c}$$

und folgt

$$z_m + c = \frac{h+c}{e} = 0.368(h+c)$$

- 1) Ebenda 48 (1893), Sp. 147.
- 2) Ebenda 47 (1897), Sp. 309.
- 8) Ebenda 43 (1893), Sp. 148.

Trotz des Interesses, das Jasmunds Untersuchungen einflößen, eignen sie sich wenig zur praktischen Anwendung, weil sie keinen Schluß aus der an einer Querschnittstelle herrschenden Geschwindigkeit auf die an einer anderen Stelle zulassen. Auch ist das y_m der Stromstrichlotrechten nicht etwa die mittlere Geschwindigkeit des ganzen Querschnittes, weil bei Bildung des Mittelwertes y_m alle Streifen, vom breiten Streifen unter dem Spiegel bis zum verschwindenden der Stromrinne, mit gleichem Gewichte eingesetzt wurden.

Basins Gleichungen (56e) und (56n) sollen den Schluß aus den Größtgeschwindigkeiten auf die mittleren Geschwindigkeiten der einzelnen Lotrechten ermöglichen. Das Bedürfnis der Praxis besteht aber, wie schon gesagt, darin, den Zusammenhang der mittleren Geschwindigkeit U des ganzen Querschnittes mit den vergleichsweise leicht meßbaren Oberflächengeschwindigkeiten u_0 kennen zu lernen. Folgerichtig geben daher z. B. die Österreichischen Jahrbücher in ihren Zusammenstellungen das Mittel \bar{u}_0 der einzelnen u_0 , sowie das Maximum $u_{0\max}$ der letzteren. Bei den S. 82 u. 83 angegebenen Messungen wurde beispielsweise erhoben:

Donau bei Stein, $c = 39,4 \text{ m}^{1/2} \text{sec}^{-1}$ (? bedeutet Oberflächenmessung)									
==	2,34	2,14	1,93	1,59	1,46?	1,44	1,40	1,48?	
=	- 1	2,46	-	Y		•	- 1	1,68	
===			1 -	•		•		0,88	
=	•	•		, .			-	1,88	
. ==	0,78	0,78	0,77	0,74	0,72	0,75	0,75	0,76	
nsbruc	c = c	10,6 m ^{1 1}	sec-1	Inn b	ei Kufste	cin, c =	34,1 m ¹	12 Bec-1	
	2.31	1.82	0.91	U		2,08	1.86	1,18	
===	•	•		11		•		1,20	
_	•	•	_	$U: \bar{u}$	i. = 1	•		0,94	
==		•	, -			•		1,48	
, =	0,75	0,70	0,78	U: u	lo max =	0,70	0,70	0,70	
Villach	c = 3	3,7 m ^{1 2}	sec ⁻¹	Weichs	el b. Kral	ka u, <i>c</i> =	= 35,9 m ¹	12 Bec -1	
_	1,27	1,07	0,81	U	_	0,87	0,87	0,57	
_	' 1			\bar{u}_{0}	=	1,02		0,63	
==	• ,	0,96			$i_0 = 1$	0,85	0,87	0,90	
_	2,02	1,61	1,24		-	1,21	1,25	0,79	
. =	0,68	0,66	0,65		1	0,72	0,70	0,72	
Donau, 2,682 km ober Wien, $c = 50.0 \mathrm{m}^{1/2}\mathrm{sec}^{-1}$ (Daten des nicht über die Ufer tretenden Stromes)									
= ' 2,68	2,52	2,48	2,51	2,44 2	2,14 2,0	1 1,81	1,67	1,59	
·		2,55	2,60	· ·	2,15 2,0	1		1,21	
= 0,97	7 0,97	0,97	0,97	0,98 1	,00 1,0	1 1,07	1,21	1,32	
			0.40	040 10			0.40		
= 3,28	3,04	3,17	3,12	$3,12 \mid 2$	2,90 ′ 2,6	$5 \mid 2,53$	2,48	2,52	
	Villach Do (Dat								

		Donau	kanal, d	= bfg.	. 57 bis	80 m ^{1/2} f	iec ⁻¹		
U	=	2,62	2,44	2,26	2,19	1,98	2,05	1,90	1,78
ū,	==	2,26	2,10	2,12	1,86	1,81	1,89	1,78	1,72
\bar{u}_0 $U: \bar{u}_0$		1,16	1,16	1,07	1,18	1,09	1,08	1,07	1,01
	=	2,83	2,75	2,78	2,51	2,39	2,35	2,29	2,45
U : 40 $_{ m max}$:		0,93	0,89	0,88	0,87	0,88	0,87	0,88	0,71
. U :		1,68	1,75	1,71	1,84	1,81	0,78	0,63	
ū, :	=	1,60	1,66	1,58	1,82	1,28	0,84	0,71	
$ar{oldsymbol{u}_{o}} : ar{oldsymbol{u}_{o}}$	==	1,05	1,05	1,08	1,02	1,02	0,98	0,89	li
	=	2,11	2,28	2,23	1,75	1,78	1,08	0,88	
$U:u_{0\max}=$	=	0,80	0,77	0,77	0,77	0,76	0,72	0,72	

Nach diesen Zahlen kann eher aus der größten als aus der mittleren Oberflächengeschwindigkeit ein Schluß auf die mittlere Querschnittsgeschwindigkeit gezogen werden. Dies kommt daher, daß bei Berechnung von \bar{u}_0 die Oberflächengeschwindigkeit über den wenig Wasser führenden seichten Flußteilen genau so wie die über der Stromrinne berücksichtigt werden. Was nun das Verhältnis $U:u_{0\max}$ betrifft, so liegt es bei Flüssen meist zwischen 0,7 und 0,8 und nimmt ab, wenn die Rauhigkeit wächst. Von Basins $U:U_{\max}$ der Gl. (56n), also von c:(c+14), weicht $U:u_{0\max}$, wie folgende Zahlen zeigen, nicht sehr ab:

	Drau b. Villach	Inn b. Kufstein	Weichsel b. Krakau	Donau b. Stein
$c \text{ in } \mathbf{m}^{1 2} \sec^{-1} =$	= 38,7	84,1	35,9	89,4
$U: U_{\text{max}} \text{ (nach Gl. (56 n))} =$	= 0,71	0,71	0,72	0,74
$U: w_{0 \max}$ (gemessen) =	= 0,64	0,72	0,71	0,76
	Inn b.Innsbruck	Donau ob. Wien	Donaukanal	
$c \text{ in } \mathbf{m}^{1 2} \mathbf{sec}^{-1} =$	40,6	50,0	57 bi	- s 30
$U: U_{\text{max}} \text{ (nach Gl. (56 n))} =$	= 0,74	0,78	0,80 ,,	0,68
$U: w_{0 \text{ max}} \text{ (gemessen)} =$		0,76	•	0,72

Große Beachtung verdient R. Siedeks empirische Formel für die Berechnung der mittleren Profilgeschwindigkeit U aus der mittleren 1) Oberflächengeschwindigkeit U_0 in einem Querschnitte 2). Nach ihm gilt bei Querschnitten von der Breite B für mittlere Tiefen T>0.8 m und <2.0 m,

(57c)
$$U = U_0 \int_0^{90} \sqrt{T^2} dt$$

¹⁾ \overline{u}_0 bedeutet also die mittlere Oberflächengeschwindigkeit nach der üblichen Berechnungsweise, U_0 nach der Siedeks.

²⁾ Öst. Woch. f. d. öff. Baud. 18 (1912), S. 229.

für mittlere Tiefen T > 2,0 m $U = \frac{U_0 + 0.4}{1.2} \sqrt[30]{\frac{T^2}{R}},$

wobei er logischerweise bei der Mittelbildung den Tiefenwechsel beachtet, nämlich

 $U_0 = \frac{\text{Summe } (fu_0)}{\text{Querschnittsfläche}}$

setzt, worin f den zum betreffenden u_0 gehörigen senkrechten Flächenstreifen bedeutet. R. Siedek hat diese Formeln auf Grund von mehr als 400 vollkommenen Flügelmessungen aufgestellt und in weiteren zur Untersuchung herangezogenen Fällen keinen größeren Fehler gegenüber den Messungsergebnissen als 7 v. H. gefunden. Da nach seiner Ansicht der Messungsfehler selbst mit 5 v. H. zu bewerten ist, genüge es bei Hochwassermengen, bei denen die Geschwindigkeitsmessungen in der Tiefe auf große Schwierigkeiten stoßen, bloß Oberflächengeschwindigkeitsmessungen durchzuführen. Ebenso sei dieser Vorgang bei veränderlichem Messungswasserstand vorzuziehen, da erfahrungsgemäß beim Ausgleich auf den mittleren Messungswasserstand nicht unbedeutende Fehler auftreten.

37. Die Geschwindigkeit an der Oberfläche. Isotachen. In der üblichen Gleichung (35) $U = c \sqrt{RJ}$ wird als Profilradius R der Quotient aus durchflossenem Querschnitt und benetztem Umfang eingeführt und hiermit besagt, daß die freie Oberfläche nicht verzögernd wirkt, also an der Luft keine merkliche Reibung statt hat. Dies hat auch H. Bazins Vergleichsversuch 1) mit einem offenen und einem doppelt so hohen geschlossenen Gerinne gleicher Breite bestätigt, da sich bei übereinstimmenden Gefällen auch die Durchflüsse verdoppelten. Demgegenüber ist es überraschend, daß, wie schon L. Ximenes?) wußte, auch unter anderen H. Bazin⁸) bemerkte und manche Ingenieure, wie Harder und Heβle in ihren Geschwindigkeitskurven zum Ausdruck brachten, in offenen Läufen die größte Geschwindigkeit u_{max} oft nicht an, sondern unter der Oberfläche herrscht. Die Isotachenaufnahmen zeigen, daß diese Erscheinung besonders in der Strommitte auftritt. Sie kann nicht von den Seitenwänden herrühren, denn A. A. Humphreys und H. L. Abbot stellten sie auch bei 1 bis 1,5 km Strombreite im Mississippi fest. G. van der Mensbrugghe⁴)

¹⁾ Recherches hydrauliques 1, Paris 1865, S. 176.

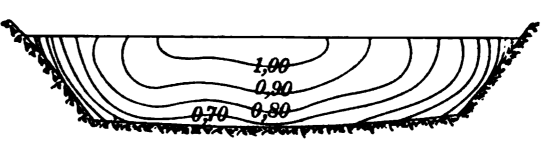
²⁾ L. Ximenes, Nuove sperienze idrauliche, Siena 1780, S. 212.

³⁾ Recherches hydrauliques 1, S. 24. Übrigens bleibt bei der Verlegung des Maximums sein Verhältnis zur mittleren Geschwindigkeit, also u_{\max} : U, ungeändert, vgl. H. Bazin, Ann. d. ponts et chauss. (6) 10 (1875), S. 309 f.

⁴⁾ Compte rendu du 4^{me} Congrès scientifique international des catholiques 1897, Fribourg 1898.

sieht daher als Ursache die Oberflächenhaut an, welch letztere der Verdunstung ausgesetzt sei, so daß immer neue Teilchen von ihr aufgenommen werden, welche dabei ihre kinetische Energie in potentielle umwandeln. Dann müßte aber die Erscheinung bei Regen aufhören, was sie nicht tut. H. Hahn, G. Herglotz und K. Schwarzschild 1) suchen als Grund, daß die Turbulenz, also das Verhältnis der Reibung der Wasserschichten zum Unterschiede ihrer Geschwindigkeit an der Oberfläche am größten sei. Das erklärt wohl, daß hier die Geschwindigkeit sich nur wenig ändert, aber bei breitem Strome kaum, daß sie in der Nähe der Luft nach oben abnimmt. Die Abnahme beweist vielmehr, daß Wirbel oder Spiralbewegungen um wagrechte Achsen Teilchen von geringer Geschwindigkeit von der Sohle zur Oberfläche bringen. In der Tat beobachtete J.B. Francis²), daß Kalkmilch, die er nahe an der Sohle ins Wasser gespritzt hatte, nach Zurücklegung einer der 10- bis 30 fachen Tiefe gleichen Strecke an der Oberfläche erschien. F. P. Stearns³) und M. Möller⁴) nehmen speziell an, daß das Wasser in jeder Flußhälfte längs des Ufers emporsteigt, sich dann der Mitte nähert, hier abwärts taucht und an der Sohle zum Ufer zurückkehrt. Das Treiben schwimmender Gegenstände gegen den Stromstrich hin und die Bildung einer tiefen Stromrinne unter letzterem spricht für diese Anschauung. Nach C. Ellets⁵) Mitteilungen würde auch die Veränderung des Wasserstandes den Vorgang beeinflussen. Es bleibe dahingestellt, ob oder wann die Doppelspirale bewirken müßte, daß die Geschwindigkeit an zwei Querschnittspunkten Maxima aufweise. Tatsächlich liegt, wenn die Sohle nicht mehrere Tief-

punkte besitzt, von den u_{max} der einzelnen lotrechten Punktreihen 6) des Querschnittes, das größte u_{max} gewöhnlich am tiefsten und



unter dem Stromstrich. Gegen die Ufer rücken die u_{max} also höher und in der Ufernähe wächst die Geschwindigkeit von der Sohle gegen den Spiegel, ohne ein Maximum im mathematischen Sinn zu bieten. Die Verbindungslinien der Punkte gleicher Geschwindigkeit schließen sich,

¹⁾ Zeitsch Math. Phys. 51 (1904), S. 417.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 7 (1878), S. 113.

⁸⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 12 (1888), S. 381. Stearns beobachtete, daß der Spiegel in einem Gerinne bis auf beide Uferstreifen Luftblasen trug.

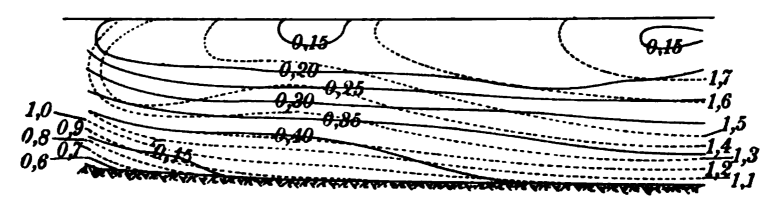
⁴⁾ Z. f. Bauw. 33 (1883), Sp. 201. In Kurven bewegt sich das Wasser nach Boussinesq in einer einzigen Spirale, siehe unten § 140.

⁵⁾ C. Ellet jun., The Mississippi & Ohio rivers etc., Philadelphia 1853, S. 303.

⁶⁾ Bemerkt sei, daß man bei praktischen Messungen die Meßvorrichtung lotrecht zu verstellen pflegt.

wenn auch roh, dem Umriß an. Zahlreiche Veröffentlichungen dieser sogenannten Isotachen¹) liegen vor.

38. Die Pulsationen. Bisher war bei der Besprechung der Geschwindigkeitsänderung mit der Tiefe von bestimmten Geschwindigkeiten u für die einzelnen Stellen des Querschnittes die Rede, so als ob das Wasser sich in unveränderlichen, ähnlich gerichteten Fäden bewegen würde. Tatsächlich wirbeln aber, wie oben S. 26 erwähnt, die Massen fortgesetzt hin und her, wodurch sie den wesentlichsten Teil der Reibung erzeugen. Das Wirbeln hat eine unausgesetzte Änderung der Geschwindigkeit zur Folge, welche Änderung man als Pulsationen zu be-



Isotachen und Linien gleicher Pulsation im Donaukanal.

zeichnen pflegt. Letzteres ist in derselben Lotrechten an der Oberfläche am geringsten, nahe an der Sohle am stärksten, wächst bei gleicher Tiefe vom Stromstrich gegen die Ufer hin und nimmt in einem und demselben Querschnitt mit zunehmender Geschwindigkeit²) ab. *H. Bazin*

¹⁾ Z. B. bei A. R. Harlacher, Beiträge zur Hydrographie Böhmens, 1. Lief., Prag 1872 (Elbe); ders., Die hydrometrischen Arbeiten in der Elbe bei Tetschen, Prag 1883; ders., Die Messungen in der Elbe u. Donau, Leipzig 1881; H. Grebenau, Internationale Rheinstrommessung, München 1873; M. Honsell, Der Bodensee u. die Tieferlegung seiner Hochwasserstände, Stuttgart 1879 (Rhein); W. Plenkner, Über die Bewegung des Wassers in natürlichen Wasserläufen, Leipzig 1879 (Eger); J. v. Wagner, Hydrologische Untersuchungen, Braunschweig 1881 (Weser, Elbe); I. Nazzani, Giorn. del genio civile (4) 2 (1882), S. 139, 229, 293 (Tiber); J. Schmid, Hydrologische Untersuchungen im Königreich Bayern, 1884 (Inn); F. Frese, Z. d. V. deutsch. Ing. 31 (1887), S. 599 (Leine); Beiträge zur Hydrographie Österreichs, 3. Heft 1897 (Donau u. Donaukanal); H. Bazin, Mém. prés. par div. sav. 19 (1865), S. 182 (geschlossene u. offene rechteckige, sowie offene dreieckige, trapezförmige und verwandte Gerinne, Halbröhren); R. E. Horton, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 46 (1901), S. 83 (Straßensiele), F. P. Stearns, ebenda 12 (1883), S. 324 (gemauerte Gerinne); C. Krischan, Untersuchungen, 1. Teil, Graz 1912 (Salza, Beczwa, Donaukanal, Donau). Baumgarten veröffentlichte schon in den Ann. d. ponts et chauss. (2) 14 (1847) die Isotachen derselben Stelle eines Garonne-Armes bei verschiedenen Wasserständen.

²⁾ Beiträge zur Hydrographie Österreichs, 3. Heft (1897), S. 68; A. R. Harlacher, Die Messungen in der Elbe u. Donau, Leipzig 1881, S. 14; F. Frese, Z. d. V. deutsch. Ing. 31 (1887), S. 598; E. C. Murphy, Washington, U. S. Geological Survey, Water-Supply & Irrigation Paper 95 (1904), S. 26, zitiert Cunningham, J. B. Francis, Unwin, D. F. Henry, Marr und L. C. Sabin.

fand überdies, daß die Rauhigkeit die Pulsation steigert. Umstehende Figur beruht auf Messungen mit dem Woltmann-Flügel, bei dem sich die Pulsation durch die veränderliche Umlaufgeschwindigkeit der Flügelschraube sofort zu erkennen gibt. Bei Verwendung der Darcyschen Röhre, bei welcher der Stoß des fließenden Wassers durch die Höhe einer Wassersäule gemessen wird, verursachen die Pulsationen ein Schwanken.

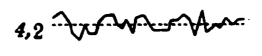
der Säule. Bazin¹) leitete aus seinen Versuchen ab, daß die Schwankung in offenen Gerinnen sich proportional mit

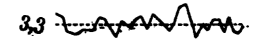
$$\left(\frac{u_{\max}-U}{U}+0,3\frac{u_{\max}-u}{U}\right)u$$
,

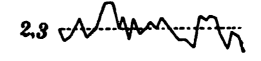
in geschlossenen Leitungen proportional mit

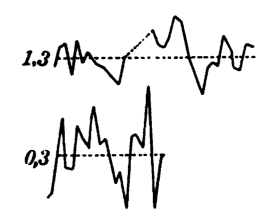
$$\left(\frac{u_{\max}-U}{U}+\frac{u_{\max}-u}{U}\right)u$$

von Punkt zu Punkt desselben Querschnittes ändern. Er nimmt dabei an, daß, wenn die Geschwindigkeit an einem Punkte zwischen u_{max} und u_{min} spielt, die Spiegelschwankung in der Darcy-Röhre dem Produkte $u(u_{\text{max}} - u_{\text{min}})$ proportional sei. Eine Theorie der Pulsationen versucht aber auch Basin nicht, so daß sich unser heutiges Wissen so ziemlich auf die Kenntnis beschränkt, daß die Pulsation im allgemeinen mit









In gleichen wagrechten Abständen ist der Zeitaufwand für je 50 Flügelumdrehungen senkrecht aufgetragen.

Pulsationen im Donaukanal.

dem Geschwindigkeitsunterschied benachbarter Punkte wächst, wie dies z. B. nebenstehende Figur erläutert, in der für denselben Querschnitt Linien (Isotachen) gleicher Geschwindigkeit u und solche gleicher Werte von $(u_{\text{max}}^2 - u_{\text{min}}^2)$: u^2 aufgetragen sind²).

39. Strömung unter Eis³). Die Wirbel der turbulenten Bewegung bewirken, daß Wasserläufe im Gegensatz zu stehenden Gewässern keine größeren Temperaturunterschiede als etwa 0,5° zwischen den oberen und den unteren Schichten aufweisen. Ist das gesamte Wasser auf ungefähr 0° abgekühlt, so beginnt die Eisbildung, welche sowohl an der Oberfläche wie in Seen und Teichen, wo festes Eis (Kerneis) entsteht, als an

¹⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 14 (1887), S. 195.

²⁾ Von A. Schoklitsch für eine Stelle des Donaukanals nach "Beiträge zur Hydrographie Österreichs" 3, Wien 1899, Beilage, Taf. 18.

³⁾ F. Arago, Œuvres complètes 8, Paris-Leipzig 1858, S. 159f.; G. Hagen, Handb. d. Wasserbaukunst, 2 Teil, 3. Aufl. 1871, 1, S. 202; G. Fänner, Wochenschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Ver. 13 (1888), S. 301; C. Holzer, Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst 1 (1895), S. 370; R. Jasmund im Handbuch d. Ingenieurwissensch. 3, Wasserbau, 1. Bd. Gewässerkunde, 4. Aufl. 1907, S. 323f.

vorspringenden Steinen, Moos u. dgl. an der Sohle und den Wänden vor sich gehen kann (Grundeis). Das losgelöste Grundeis, welches aus einem wirren Haufen Kristallnadeln besteht, bildet unter Wasser eine schwammige Masse (an der Donau "Tost" genannt). An die Luft gebracht verliert es sein Wasser und friert graupenartig zusammen (daher in den Ostalpen der Ausdruck "Rogeis", sprachlich mit Roggen verwandt). Das an der Oberfläche als "Treibeis" schwimmende Grundeis, hineinfallender Schnee (Schneeis) und unmittelbar frierendes Wasser bilden zusammen die Eisdecke (Eisstoß, Eisstand), wobei der Wasserstand steigt (nach R. Jasmund 40 bis 100 cm und mehr) und am unteren Ende des Eisstandes ein starkes Gefälle, oberhalb des Eises ein Stau entsteht. Unter dem Eise findet die Strömung unter Druck statt. Im "Tost" erfolgt sie sehr langsam, aber auch bei klarem Wasser unter der Decke langsamer als mit freiem Spiegel, weil zu dem benetzten Umfang der Sohle jener am Eise hinzukommt. Nach H. K. Barrows und R. E. Horton¹) ist die Reibung am Eise durchschnittlich 0,58 von jener an der Flußsohle, bei rauhem Eise aber viel größer, so daß sie sogar die Sohlenreibung etwas zu übertreffen vermag. Das zeigt die Geschwindigkeitskurve, welche unter der Eisdecke weniger oder mehr zurückgebogen sein kann, bis zur Umkehrung der gewöhnlichen Form. Da das Eis nicht nur den benetzten Umfang fast verdoppelt, sondern bei einiger Dicke auch den Querschnitt merklich verkleinert, ist bei gleichem Wasserstand der Durchfluß erheblich geringer als bei freiem Spiegel.

40. Die Geschwindigkeitsverteilung in Röhren und Halbröhren. Die Geschwindigkeitsverteilung in Röhren ist, wie schon erwähnt, später Gegenstand der Untersuchung geworden, als die in offenen Läufen. Hierbei mag auch die Schwierigkeit der Messung mitgewirkt haben. In der Tat ist auch die Geschwindigkeitsverteilung zuerst bei sehr engen Röhren, also bei Haarröhrchen, festgestellt worden, wo dies auf theoretischem Wege möglich war. Hier war es leicht nachzuweisen, daß man bei Auftragung der in den Punkten eines Querschnittes herrschenden Geschwindigkeiten ein Rotationsparaboloid erhält, wie dies Gl. (14e) ausdrückt.

Auch in weiten Röhren sind, wie selbstverständlich, die Geschwindigkeiten u in den Punkten eines beliebigen, vom Umfangsmittelpunkte aus beschriebenen Kreises gleich groß, welche Übereinstimmung übrigens H. Bazin²) selbst in halbkreisförmigen Gerinnen beobachtete. Aber

¹⁾ Washington, U. S. Geological Survey, Water-Supply and Irrigation Paper 187 (1907), S. 77.

²⁾ Paris, Mém. prés par div. sav. 19 (1865), p. 230, 242.

das Paraboloid ist im weiten Rohre nicht mehr zweiten Grades, denn nach Bazin ist, wenn r den jeweiligen Mittelpunktsabstand, r den Umfangshalbmesser bedeutet,

(58)
$$u = U_{\max} - 21 \sqrt{\frac{r}{2}} J \cdot \frac{r^3}{r^3},$$

also die Geschwindigkeit im Mittelpunkt am größten, von wo aus sie nach einer kubischen Parabel bis zur Randgeschwindigkeit abnimmt.

Spätere Messungen *Bazin*s in einem 0,8 m weiten glatten Zementrohr (dessen *Chézy* sche Zahl c=54,9 war) zeigten Abweichungen von der kubischen Parabel, welche ihn bewogen, an deren Stelle die Viertelellipse¹)

(58a)
$$u = U_{\text{max}} - 29.5 \sqrt{\frac{r}{2}J} \left\{ 1 - \sqrt{1 - 0.95 \left(\frac{r}{r}\right)^2} \right\}$$

zu setzen. Aus (58a) berechnet sich der Geschwindigkeitunterschied $U_{\text{max}} - U = 9,03 \sqrt{RJ}$ (worin der Profilradius $R = \frac{r}{2}$) und der Halbmesser r der Punkte, an denen u = der mittleren Geschwindigkeit U ist, zu 0,74 R. Das Geschwindigkeitsverhältnis $U: U_{\text{max}}$ war = 0,856.

Mit der Formel (58a) stimmen auch leidlich die Messungen J. R. Freemans²) überein, die er in einem aus einem 3 cm weiten Messingrohr tretenden Strahl vornahm.

An den meisten Rohrstellen schließt sich den Erhebungen Bazins und Freemans fast noch besser als die Viertelellipse die von T. Christen³) bevorzugte Parabel achter Ordnung

$$(58b) u = \text{konst. } \sqrt[8]{r-r}$$

an, aber sie hat den Übelstand, daß sich die von gegenüberliegenden Wandstellen ausgehenden Parabeln achter Ordnung im Rohrmittelpunkte unter einem Winkel treffen.

Zahlreiche genaue Messungen nahmen G.S. Williams, C. W. Hubbell und G. H. Fenkell⁴) vor. Aus 76 Meßreihen, bei welchen sie in geraden Gußrohrstrecken von 1067, 762, 406 und 305 mm Weite und in einer Messingröhre von 51 mm Weite an den verschiedenen Punkten desselben Durchmessers die Geschwindigkeit erhoben, leiteten sie ab, daß die mittlere Geschwindigkeit U = 0.84 U_{max} sei, aber Abweichungen bis zu 3% vorkommen⁵). Die Umfangsgeschwindigkeit könne man zu 0.5 U_{max}

¹⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 32 (1902), Nr. 6, S. 4, 15, 17.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 413.

³⁾ Z. f. Gewässerkunde 6 (1904), S. 175.

⁴⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1902), S. 1 u. f.

⁵⁾ Ebenda S. 34, 64, 191, 342. F. E. Lawrence u. P. L. Braunworth, ebenda 57 (1906) fanden 0,846.

und die Verteilungskurve zwischen Mitte und Umfang als Viertelellipse betrachten. Im einzelnen zeigten übrigens die verschiedenen Erhebungen untereinander beträchtliche Unterschiede und fast immer bemerkliche Unregelmäßigkeiten¹) an den Stellen $r = 0.6 \,\mathrm{r}$. Erwähnenswert ist auch, daß H. F. Mills, als er in einem Rohre von 305 mm Dmr. die Geschwindigkeit von 0,37 auf 4,09 m sec-1 steigerte, eine Zunahme des Verhältnisses $U: U_{\text{max}}$ von 0,829 auf 0,856 fand). Dagegen habe sich in einem Rohre, in das Nietköpfe, Außenlaschen und Rostansätze (tubercles) hineinragten, das Verhältnis = 0,809 gezeigt. A. V. Saph und E. W. Schoder³) bestimmten in einem nur 51 mm weiten Messingrohr das Verhältnis im Mittel = 0,827; in einem Rohr von nicht weniger als 2,76 m Dmr. ermittelte Mills bei U durchschnittlich = 0.72 und 0.93 m sec⁻¹ das Verhältnis U: U_{max} zu 0,857. Nebenbei bemerkt bewirken Einschnürungen eine gleichmäßigere Verteilung der Geschwindigkeiten über den Querschnitt⁴), während der Wert 0,84 nach Williams, Hubbell und Fenkell noch bestehen bleibt, wenn nicht zu bedeutende Unregelmäßigkeiten, wie ein halbgeschlossener Schieber oder ein einseitiges Hindernis, eine unsymmetrische Geschwindigkeitsverteilung verursachen⁵). Beim Ausflusse aus einem konischen Mundstück wird das Verhältnis $U\colon U_{\max}$ nach Freeman⁶) zu 0,97.

41. Boussinesqs Ansatz für die Reibung. Nachdem bereits B. de $Saint-Venant^T$) erkannt hatte, daß die Bewegung des Wassers in weiten Röhren und Gerinnen nicht erklärbar sei, wenn man nicht annehme, daß das Wasser in ihnen Wirbel bilde und zwar um so stärker, je größer der durchflossene Querschnitt ist, und nachdem er weiter bemerkt hatte, daß die von den Wirbeln stammende Reibungsziffer — die Turbulenz ε der Gleichungen 14g — nicht in allen Querschnittsteilen gleich groß sein müsse, stellte J. J. Boussinesq für die Größe von ε Beziehungen auf, die zu der von Basin behaupteten Geschwindigkeitsverteilung führten. Dabei beschränkte er sich auf die beiden Grenzfälle eines sehr breiten offenen Kastengerinnes und einer kreisförmigen Röhre, weil zwischen diese beiden Formen alle anderen in der Praxis vorkommenden Querschnitte eingeschlossen werden können.

Für sehr breite rechteckige Gerinne setzte er die Turbulenz & pro-

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1902), S. 46.

²⁾ Ebenda S. 204.

³⁾ Ebenda S. 312.

⁴⁾ A. Adams u. W. E. Wilson, ebenda S. 326.

⁵⁾ Ebenda S. 182.

⁶⁾ Ebenda S. 345, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 416.

⁷⁾ Annales des mines (4) 20 (1851), S. 49.

portional dem Produkte aus der Gerinnetiefe, der Quadratwurzel aus einer Rauhigkeitsziffer B in m⁻¹sec² und der Randgeschwindigkeit u, nämlich

(59)
$$\varepsilon = \frac{\gamma}{K} \sqrt{B} u_s h,$$

und zwar m⁻²t sec, wenn γ das Eigengewicht des Wassers in t m⁻³ und K eine von der Rauhigkeit der Wand unabhängige Konstante des Wassers in m^{1/2} sec⁻¹ bedeutet. Für kreisförmige Röhren vom Halbmesser r ist seine entsprechende Formel

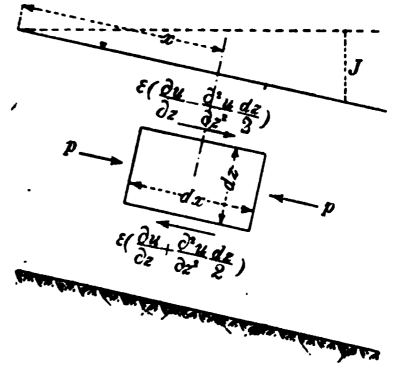
(59a)
$$\varepsilon = \frac{\gamma}{K} \sqrt{B} u_s \frac{\mathfrak{r}}{2} \frac{\mathfrak{r}}{r},$$

wo der hinzugefügte Faktor $\frac{r}{r}$ das Anwachsen der Turbulenz nach der Mitte in Rechnung bringt. Außer diesen Annahmen bezüglich der Turbulenz im Innern der Flüssigkeit ist noch eine bezüglich der Reibung an den Wandungen nötig. Boussinesq faßt sie als Stoßwirkung auf, setzt sie demgemäß der lebendigen Kraft der äußersten Teilchen proportional und schreibt (in t m⁻²)

(60) Wandreibung = $\gamma B u_s^2$.

Es werde nun ein parallelepipedisches Wasserteilchen betrachtet, dessen Seitenflächen lotrecht und parallel zur Stromrichtung und dessen Oberund Unterfläche parallel zum Spiegel seien, welcher die geringe Neigung J

habe. Beistehende Figur stelle den mittleren Schnitt durch das Teilchen dar, und die lotrechte Ausdehnung quer zur Bildfläche sei — 1. Der Mittelpunkt des Teilchens habe den Abstand s vom Spiegel und die längs des Spiegels gemessene Abszisse x. Auf das Teilchen wirken bei gleichförmiger, also an allen Querschnitten gleicher und unveränderlicher Bewegung parallelzur Strömung nachstehende Kräfte: eine Komponente des Gewichtes, welche $\gamma J dx ds$ beträgt, Drucke $\pm p ds$ auf die



Stirnflächen, welche Drucke sich gegenseitig aufheben; endlich Reibungen an der Ober- und Unterfläche. In der Mitte des Teilchens würde die Turbulenz eine Reibung $\varepsilon_{\partial s}^{\partial u}$ auf der Flächeneinheit verursachen, an der Ober- und Unterfläche sind die Reibungen aber nicht mehr genau so groß, weil hier zwar ε gemäß (59) denselben Wert hat, nicht aber $\frac{\partial u}{\partial z}$. Die beiden Reibungen betragen vielmehr

$$\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z} \pm \frac{\partial \left(\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z}\right)}{\partial z} \frac{dz}{2} = \varepsilon \left(\frac{\partial u}{\partial z} \pm \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \frac{dz}{2}\right).$$

Da die aufgezählten Kräfte keine Beschleunigung hervorrufen sollen, müssen sie im Gleichgewichte stehen, das heißt, es muß

$$0 = \gamma J dx dz + \varepsilon \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} dx dz$$

oder, wenn man aus (59) den Wert von s einsetzt, es muß

(61)
$$0 = J + \frac{\sqrt{B}}{K} u_s h \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

sein. Die Integration von (61) liefert zunächst

(61a)
$$0 = Jz + \frac{\sqrt{B}}{K}u_s h \frac{\partial u}{\partial z} + \text{konst.}$$

Betreffs der Konstante ist zu bedenken, daß am Spiegel keine Reibung stattfindet, und da ε nicht Null wird im Ausdruck $\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z}$, hier $\frac{\partial u}{\partial z}$ Null werden muß. Die Konstante ist also zu streichen und einfach

(61 b)
$$0 = Jz + \frac{\sqrt{B}}{K}u_{\bullet}h\frac{\partial u}{\partial z}$$

oder für die Sohle

(61c)
$$0 = Jh + \frac{\sqrt{B}}{K} u_s h \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_{z=h}$$

zu schreiben. Hier muß zugleich die Flüssigkeitsreibung zur Wandreibung werden oder

(61d)
$$\varepsilon \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_{s=h} = \frac{\gamma}{K} \sqrt{B} u_s h \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_{s=h} = -\gamma B u_s^2$$

zutreffen, woraus in Verbindung mit (61c)

$$(61e) Jh = Bu^2$$

hervorgeht, sowie statt (61b)

$$0 = Bu_s^2 \frac{z}{h} + \frac{VB}{K}u_s h \frac{\partial u}{\partial z}$$

oder

$$0 = K \sqrt{B} \frac{z}{h^2} u_s + \frac{\partial u}{\partial z}$$

oder integriert

$$-\frac{K\sqrt{B}}{2}\frac{1}{h^2}u_s s^2 = u + \text{konst.}$$

oder bei Berücksichtigung, daß für die Sohle, wo z = h ist, u = u, zu sein hat,

$$-\frac{K\sqrt{B}}{2}\frac{1}{h^2}u_*(z^2-h^2)=u-u_*$$

oder

(62)
$$\frac{u}{u_s} = 1 + \frac{K\sqrt{B}}{2} \left(1 - \frac{z^2}{h^2}\right).$$

Ähnlich lassen sich für das Verhältnis u_{max} : U usw., ferner für Röhren (wo die größte Geschwindigkeit U_{max} nur im Mittelpunkte herrscht und ε nicht mehr konstant ist) Ausdrücke ableiten, und zwar gilt¹)

Für Kastengerinne

Für Röhren

$$Jh = Bu_s^2 = \frac{U^2}{c^2}, \qquad J\frac{r}{2} = Bu_s^2 = \frac{U^2}{c^2},$$

(62)
$$u_s = 1 + \frac{K\sqrt{B}}{2}\left(1 - \frac{z^2}{h^2}\right), \qquad u_s = 1 + \frac{2}{3}K\sqrt{B}\left(1 - \frac{r^3}{r^2}\right),$$

(62a)
$$c = \frac{1}{\sqrt{B}} + \frac{K}{3}, \qquad c = \frac{1}{\sqrt{B}} + \frac{2K}{5},$$

(62c)
$$c \cdot \frac{u_{\text{max}} - u}{U} = \frac{K}{2} \cdot \frac{z^2}{h^2}, \qquad c \cdot \frac{U_{\text{max}} - u}{U} = \frac{2K}{3} \cdot \frac{r^3}{r^5},$$

(62d)
$$\frac{u_{\text{max}}}{U} = 1 + \frac{K}{6} \cdot \frac{1}{c}, \qquad \frac{U_{\text{max}}}{U} = 1 + \frac{4K}{15} \cdot \frac{1}{c}.$$

Von diesen Gleichungen stimmt (62c) mit der von Basin gefundenen parabolischen Geschwindigkeitsskala (56e), wie man erkennt, wenn man in (62c) U durch $c\sqrt{h}J$ ersetzt, denn dann erhält man

$$\frac{u_{\max} - u}{\sqrt{hJ}} = \frac{K}{2} \left(\frac{z}{h}\right)^2.$$

Es ist bereits auf S. 99 bemerkt, daß Basin in seinen Angaben des Koeffizienten von $\left(\frac{z}{h}\right)^2$ etwas schwankt und daß Boussinesq ihn = 22,27, nämlich K für Wasser = 44,55 m½ sec⁻¹ haben will²). Nach (62a) wird dann in jenen Wasserläufen, in denen c = 50 m½ sec⁻¹ ist³) (Eytelwein gibt, wie schon mitgeteilt, für Flüsse ungefähr einen solchen Wert von c an), $B = 1: (c - \frac{1}{3}K)^2 = 0,00081$ m⁻¹ sec². Boussinesq prüfte auch, ob nach Basins Versuchen die c der Gleichung $U = c\sqrt{RJ}$ für gleich rauhe rechteckige und halbkreisförmige Gerinne tatsächlich verschieden sind. Das ist der Fall, und es zeigte sich sogar der Unterschied nicht nur $= \frac{2K}{5} - \frac{K}{3} = \frac{K}{15} = 3$ m½ sec⁻¹, wie es nach Gleichung (62a) sein sollte, sondern = 5 m½ sec⁻¹.4) Dieser Unterschied wird in der Praxis zu wenig beachtet.

Auch den späteren Messungen von H. Bazin über die Geschwindigkeitsverteilung in Röhren (vgl. Gl. 58a) hat Boussines q^5) seine Theorie angepaßt und durch höhere Approximation hier $K=48,6 \text{ m}^{1/2} \text{sec}^{-1}$ und

¹⁾ J. Boussinesq, Théorie 1, S. 33, 34.

²⁾ Théorie 1, S. 35.

³⁾ Eaux courantes, S. 86.

⁴⁾ Théorie 1, S. 35.

⁵⁾ Théorie 1, S. 40.

$$c = \frac{1}{\sqrt{B}} + K\left(\frac{2}{5} + 0,0215\right),$$

$$\frac{U_{\text{max}}}{U} = 1 + \frac{4K}{15} \cdot \frac{1}{c} = 1 + \frac{12,96}{c}$$

gefunden¹). Hieraus folgt bei einer Rauhigkeit, die bei breiten Gerinnen durch $c = 50 \,\mathrm{m}^{1/2}\,\mathrm{sec}^{-1}$ gekennzeichnet wäre, für diese bzw. für Röhren und Halbröhren

(64a)
$$\frac{U}{u_{\text{max}}}$$
 bzw. $\frac{U}{U_{\text{max}}} = 0.86$ bzw. = 0.81,

(64b)
$$\frac{u_s}{u_{\text{max}}}$$
 bzw. $\frac{u_s}{U_{\text{max}}} = 0.58$ bzw. = 0.50.

Nach (64) wächst $\frac{U}{U_{\text{max}}}$ mit c. Bei Bazins Zementrohr war c = 54,9, bei den von Williams, Hubell und Fenkell untersuchten Rohren lag c im allgemeinen?) zwischen 60 und $70 \,\mathrm{m^{1/2} \, sec^{-1}}$. Die entsprechenden Verhältnisse $U:U_{\text{max}}$ berechnen sich nach (64) zu 0,809 bzw. 0,823 bis 0,844. Damit stehen die oben angegebenen wirklichen Beobachtungen im Einklange.

Daß, wie Gl. (62d) ausspricht, auch in Strömen $U: U_{\text{max}}$ mit wachsender Rauhigkeit abnimmt, hat J. Greve³) nachgewiesen.

Gemäß (59) hat Boussinesq in sehr breiten Gerinnen die Turbulenz & konstant gesetzt. H. Hahn, G. Herglotz und K. Schwarzschild haben nähere Untersuchungen über die Turbulenz in anderweitigen Querschnitten angestellt und auf Grund der Bazinschen Beobachtungen geschlossen, daß in rechteckigen ringsumschlossenen Gerinnen die Turbulenz über den größten Teil des Querschnittes konstant ist und nur nach den Ecken zu abnimmt. In Kreisröhren bleibt & über etwa zwei Drittel des Halbmessers von der Mitte aus konstant, um erst an der Wand rasch abzusinken.

Die genannten Verfasser geben dort auch eine Methode an, um den von Boussinesq a priori angenommenen Ausdruck für die Turbulenz ε (siehe Gl. (59) und (59a)) mit Hilfe der Messungsergebnisse von Bazin aus den modifizierten Navierschen Gleichungen (14g) abzuleiten. Für einen in der x-Richtung, gleichförmig und stationär, in einem Bette von unveränderlichem Querschnitte fließenden Strom gilt, wenn ε in verschiedenen Punkten verschiedene Werte hat, nach Gl. (14g):

¹⁾ Théorie 1, S. 46.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1906), S. 142, 159, 181; siehe auch ebenda S. 345.

³⁾ Neunter internat. Schiffahrtskongreß Düsseldorf 1902, 1. Abt., 15. Mitt., S. 31. Vgl. auch H. Bazin, Ann. d. ponts et chauss. (5) 10 (1875), S, 309 f.

⁴⁾ Zeitschr. Math. Phys. 51 (1904), S. 411f.

$$0 = \gamma \cdot J + \frac{\partial}{\partial u} \left(\varepsilon \frac{\partial u}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z} \right);$$

dies vereinfacht sich für das unendlich breite Gerinne zu

$$0 = \gamma \cdot J + \frac{\partial}{\partial z} \left(\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z} \right) \cdot$$

Durch einmalige Integration findet man, wenn z vom Spiegel an gezählt wird, $\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z} = -\gamma J z,$

woraus mit Verwendung der von Basin gefundenen Geschwindigkeitsverteilung (Gl. (56e))

$$u = u_0 - 20 \frac{s^2}{h^2} \sqrt{Jh} = u_s + 20 \sqrt{Jh} - 20 \frac{s^2}{h^2} \sqrt{Jh}$$

zunächst $\frac{\partial u}{\partial z}$ und dann die Turbulenz

$$\varepsilon = \frac{\gamma}{40} h \sqrt{Jh}$$

folgt. Dieser Ausdruck kann, weil die mittlere Geschwindigkeit

$$U = c\sqrt{Jh} = u_s + \frac{40}{3}\sqrt{Jh}$$

ist, auch

$$\varepsilon = \frac{\gamma}{40} \frac{h u_s}{c - \frac{40}{8}}$$

geschrieben werden, also die in Gl. (59) angegebene Form erhalten.

Einen ähnlichen Rechnungsvorgang wenden die Verfasser auch zur Ermittelung der Turbulenz in kreisförmigen Röhren und rechteckigen, ringsumschlossenen Kanälen an.

42. Verhalten in Wandnähe. Fast alle "Geschwindigkeitsskalen" geben, wie oben zu ersehen, eine merkliche Geschwindigkeit des Wassers an den Wandungen an; und doch steht dies in Widerspruch mit der Wirklichkeit. Für Kapillaren zeigte E. Duclaux¹), daß eine netzende Flüssigkeit an der Wand haftet, indem er in eine Thermometerröhre ungefärbten über gefärbten Alkohol füllte und dann von unten erwärmte, worauf letzterer ersteren in einem kegelartigen Strahl durchdrang. Bei der wirbelnden Bewegung in Flüssen und weiten Röhren scheint aber, wie die Isotachenpläne zeigen, die Geschwindigkeit sich gegen Wand und Sohle hin einer endlichen Grenze zu nähern. Hiernach könnte man glauben, daß bei Übergang der geschichteten in die wirbelnde Bewegung sich das Wasser von der Wand losreißt. H.S. Hele-Shaws Versuche²) haben es aber außerordentlich wahrscheinlich gemacht, daß

¹⁾ Annales de chimie et de physique (4) 25 (1872), S. 472.

²⁾ Inst. Naval Archit. Trans. (39) 1897, S. 145; 40 (1898), S. 21; Paris C. R. 182 (1901), S. 1806.

stets an der Wand das Wasser haftet und sich geschichtet bewegt, wenn auch das übrige wirbelt. Er machte dies ersichtlich, indem er zwischen zwei Glasplatten eingeschlossen um Hindernisse oder zwischen Führungen Wasser strömen ließ, dem er Luft oder gefärbtes Wasser zutreten ließ. Stets bildete sich an dem festen Körper ein luft- oder farbfreier Saum, dessen Breite sich längs der Oberfläche in entgegengesetztem Sinn wie die dortige Geschwindigkeit änderte.

Ph. Forchheimer¹) hat die Dicke der gleitenden Schicht auf Grund der Voraussetzung berechnet, daß an der Grenze der beiden Bewegungsarten jene Geschwindigkeit u herrscht, die bei Betrachtung der Bewegung in Flüssen und Röhren als Sohlen- oder Wandgeschwindigkeit angesehen wird. Für sie gilt dann (vgl. (61 d))

Reibung auf der Flächeneinheit = $\gamma B u_w^2$.

Andererseits ist gemäß (11), wenn die Gleitschicht die Dicke a besitzt, weil längs dieser Dicke die Geschwindigkeit von 0 in u_w übergeht, die

Reibung auf der Flächeneinheit = $\eta \frac{u_w}{a}$,

demnach

$$\frac{\eta u_{\omega}}{a} = \gamma B u_{\omega}^2 = \gamma \frac{U^2}{c^2}$$

oder

(65)
$$a = \frac{\eta}{\gamma B u_m} = \frac{\eta c^2 u_w}{\gamma U^2}.$$

In dem von Bazin untersuchten 80 cm weiten Zementrohre war beispielsweise $c^2 = 3012$ m sec⁻³, $u_w = 0.742$ U; wonach sich mit η für 10^0 C = 0.00001335 g sec cm⁻² und $\gamma = 1$ g cm⁻³ die Wandschichtdicke $a = \frac{2.98}{U}$ ergibt, wobei a und U in cm bzw. cm sec⁻¹ auszudrücken sind. Die oben S. 55 erwähnte Geschwindigkeitszunahme in Erdölleitungen, falls man das Erdöl mit Wasser umgibt, ist ein Beleg für die Anschauung, die zu Gl. (65) führte.

VI. Stationäre Strömung.

43. Stationäre Strömung als Übergang zu gleichförmiger Bewegung in Leitungen. Bei der stationären Bewegung ist der Geschwindigkeitszustand zwar unabhängig von der Zeit, ändert sich aber von Ort zu Ort. Auf eine solche Bewegungsart ist man zuerst fast nur bei offenen Wasserläufen eingegangen, bei welchen die Frage, welchen Spiegel sie unter gegebenen Bedingungen annehmen, insbesondere in

¹⁾ Encyklopädie der mathem. Wissenschaften, 4. Bd. Mechanik, 8. Teilband, S. 448 (1905).

der Form der Frage nach dem Stau- oder Senkungsspiegel in zahlreichen Fällen der Technik wiederkehrt, und dadurch seit J. B. Belanger zu einem Ausgangspunkte der hydraulischen Forschung geworden ist. Auch die verwandte Frage nach dem Eintritt und Aufhören der gleichförmigen Bewegung wurde zunächst nur bei offenen Läufen behandelt, bis J. Boussinesq1) sie auch auf geschlossene Leitungen ausdehnte, nachdem H. Bazin2) an einem 80 cm langen Zementrohr einschlägige Versuche angestellt hatte. Von diesen Entwickelungen Boussinesqs werde nur kurz mitgeteilt, daß nach ihm von der Stelle an, in welcher die am Eintritt in eine Röhre eingeschnürte Strömung bereits wieder den ganzen Querschnitt ausfüllt, noch eine Strecke von 30 Durchmessern und in kastenförmigen geschlossenen breiten Gerinnen von der Höhe 2 h noch eine Strecke von 72 h zur Herstellung einer merklichen Gleichförmigkeit der Bewegung erforderlich ist. A. Adams und W. E. Wilson³) beobachteten später, daß unterhalb einer Rohreinschnürung die Geschwindigkeiten in einer Entfernung von ungefähr 35 Durchmessern wieder wie in einer langen geraden Strecke verteilt sind.

Daß aber auch beim Austritt aus einem Rohr eine Änderung in der Geschwindigkeitsverteilung erfolgt, zeigt ein Vergleich⁴) der Bazinschen Messungen mit denen, die J. R. Freeman in den Mittelpunktsabständen r in einem Strahl vornahm, der aus einem 2r weiten Mundstück eines Feuerwehrstrahlrohres austrat. Vgl. die folgende Tabelle, in die für verschiedene $\frac{r}{r}$ die gemessenen Werte für $\frac{U_{\text{max}}-u}{U}$ nach der Formel (58a) (Bazin). und J. R. Freeman eingetragen sind

44. Die stationäre Strömung als gleichförmige behandelt. Die einfachste Behandlung der stationären Strömung besteht darin, daß man erstens die lebendige Kraft des Wassers vernachlässigt, also die Arbeit nicht berücksichtigt, welche sie erfordert oder leistet, je nachdem das Wasser stromab beschleunigt oder verzögert wird, und daß man, zweitens, die Reibungen selbst genau so, wie bei der gleichförmigen Strö-

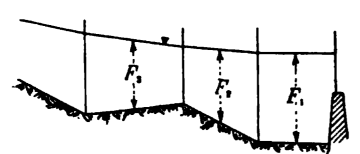
¹⁾ J. Boussinesq, Théorie 2, S. 64, 70.

²⁾ Mém. prés. par. div. sav. 32 (1902), Nr. 6, S. 14.

³⁾ Americ. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1902), S. 335.

⁴⁾ Mém. prés. par. div. sav. 32 (1902) Nr. 6, S. 24 und Amer. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 411.

mung berechnet. Man kann so in der Tat, wenn die Geschwindigkeiten, also auch die lebendigen Kräfte nicht groß sind und der Spiegel keine scharfen Krümmungen erleidet, diesen genügend genau ermitteln, wenn allenthalben der Umriß des mehr oder weniger hoch ausfüllbaren Bettes und an einer Stelle der Wasserstand gegeben ist, indem man sich den Wasserlauf in einzelne kleine Strecken zerlegt. Handelt es sich z. B. um die "Staukurve", welche ein Wasserlauf oberhalb eines Wehres bildet, so läßt sich zumeist für jede Durchflußgröße $Q = U_1 F_1$ die Spiegelhöhe oberhalb des Wehres angeben, und dann kann man nach einer Formel für gleichförmige Bewegung — z. B. der Chézys — zunächst das Gefälle J_1 der untersten Strecke ermitteln. Da der Durchfluß Q

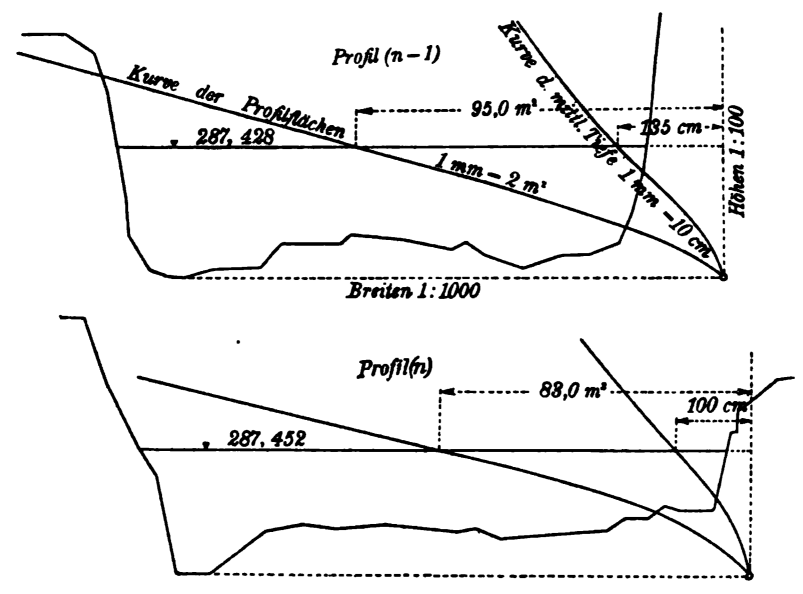


für alle Strecken derselbe ist und man nunmehr annähernd den durchflossenen Querschnitt F_2 der auf die unterste Strecke stromauf folgenden kennt und hiermit auch die in letzterer herrschende Geschwindig-

keit $U_2 = Q: F_2$, so vermag man deren Spiegelgefälle J_2 zu bestimmen, kennt nunmehr angenähert F_3 , sucht U_3 und J_3 und fährt so fort. Wenn ein Gefälle J_{n-1} bereits gefunden ist, kann man zur Bestimmung von F_n zunächst den Spiegel der Strecke n-1 verlängern; sollte dann der Spiegel J_n in der Streckenmitte wesentlich vom verlängerten Spiegel J_{n-1} abweichen, so wäre eine verbesserte Annahme von F_n und eine abermalige nunmehr zutreffendere Berechnung von J_n nötig. Man erhält durch das geschilderte Verfahren eine gebrochene Linie, die von der Wehrstelle stromauf geht und bei ziemlich gleichförmigem Bett ihre Hohlseite oben hat. Zur Ermittelung von Senkungskurven, welche entstehen, wenn der Spiegel an einer Stelle eine künstliche Senkung erfährt, und welche bei ziemlich gleichförmigem Bett ihre Hohlseite unten haben, ist in gleicher Weise vorzugehen.

Beispiel: Sind in einem Flußlaufe für verschiedene Wasserstände (Durchflüsse) die Staukurven zu ermitteln, wie es beispielsweise bei Entwürfen von Wasserkraftanlagen der Fall ist, so wird sich zwecks Übersichtlichkeit und rascher Durchführung empfehlen, vorerst für jedes der gepeilten Querprofile die Kurve der Querschnittsflächen F und die der mittleren Tiefen h aufzutragen. Dies erfordert nur geringen Zeitaufwand, da gewöhnlich zwei bis drei charakteristische Punkte zur Festlegung einer solchen Kurve genügen. Für jeden Spiegel gibt dann sein zwischen der betreffenden Kurve und der gewählten lotrechten Achse befindlicher Abschnitt das zugehörige F bzw. h an. — Nachstehend seien zur Darstellung des Verfahrens aus der Reihe der Querprofile zwei in 100 m Abstand aufeinander folgende mit den Kurven der Flächen und mittleren Tiefen wiedergegeben. Im Profile (n-1) beträgt für einen Durchfluß von 58,2 m 3 sec $^{-1}$ das Gefälle J des Stauspiegels 0,00017 und liegt der Spiegel auf der Höhe von 287,428 m üb. M. Die verlängerte Staulinie würde im Profil n die

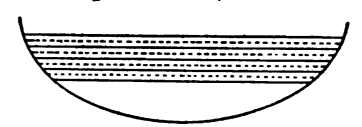
Spiegelkote 287,445 geben. Man wählt versuchsweise die mittlere Profiltiefe h mit 1,00 m, oder die Spiegelkote mit 287,452 m und die zugehörige Profilfläche mit 83,0 m². Mit c=37, welcher Wert aus Durchflußerhebungen im Staubereiche sich ergibt oder beim Fehlen derselben geschätzt werden muß, folgt $Q = Fc \sqrt{hJ} = 89 \cdot 87 \sqrt{1,175 \cdot 0,00024} = 54,8$. Der Spiegel war also zu hoch



angenommen; 287,451 zeigt sich zutreffend. In ähnlicher Weise wird die Berechnung der Spiegelhöhen flußaufwärts weitergeführt. Noch sei bemerkt, daß bei Einbau eines festen Wehres in einem geschiebeführenden Fluß immer eine Sohlenhebung eintritt und daß dies eine Vergrößerung der Stauweite verursacht. Ist eine derartige Veränderung zu gewärtigen, so muß die Staurechnung auf Grund einer Annahme über die zu erwartende Verschotterung durchgeführt werden.

In einem sylindrischen Bett bilden die Querschnitte der verschiedenen Strecken Teile derselben Figur. Zieht man (zwischen entsprechenden Grenzen) wagrechte Linien durch den Bettquerschnitt, so stellen

aufeinander folgende Quergerade Spiegel aufeinander folgender Laufstellen dar. Für jede Strecke zwischen zwei solchen Stellen kann man also aus der gemeinschaftlichen



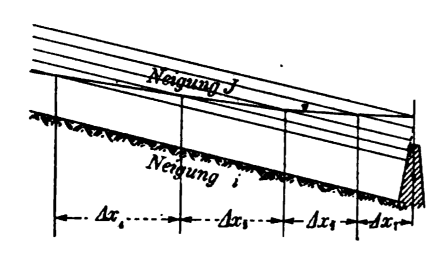
Querschnittsfigur leicht den mittleren Querschnitt F entnehmen und daher bei gegebenem Durchfluß Q das zugehörige Gefälle J berechnen. Bedeutet Δh den Höhenunterschied zweier aufeinander folgender Spiegel im Querschnitt, Δx die zugehörige Streckenlänge und beträgt das Sohlengefälle, welches zugleich für alle Erzeugenden zutrifft, i, so ist das Spiegelgefälle der betreffenden Strecke

$$(66) J = i - \frac{\Delta h}{\Delta x},$$

woraus

$$\Delta x = \frac{\Delta h}{i - J}$$

folgt. Man erhält also leicht im Längenschnitt durch Eintragung der die Querschnitte teilenden Schichtenlinien und der Streckenlängen Δx



eine den Stauspiegel darstellende gebrochene Linie, deren Gesamtlänge allerdings wächst, wenn man die Teilungslinien näher aneinander rückt; bei unendlich nahen Teilungen würde der Stauspiegel bis ins Unendliche reichen und erst dort mit der Sohle parallel laufen.

Bei zylindrischem Bett kann man für einen gegebenen Bettumriß zu einer Staukurve ohne Bruchpunkte gelangen, indem man die Einzelstrecken unendlich klein wählt und rein analytisch vorgeht. Die einfachste Querschnittsform ist die eines Rechteckes von so großer Breite, daß man die Einwirkung der Seitenflächen vernachlässigen kann. Für ein solches Bett gilt, wenn wieder i das Sohlengefälle, x die stromab zu messende Länge, ferner h_0 die Tiefe im Unendlichen — gleichbedeutend mit der Tiefe im Endlichen vor Errichtung des Stauwerkes — $h_0 + y$ die Tiefe an der Stelle x bedeutet, ähnlich (66) die Gleichung

(66 b)
$$J = i - \frac{d(h_0 + y)}{dx} = i - \frac{dy}{dx}.$$

Nach der Chézyschen Formel ist dann die Geschwindigkeit

$$U = c \left(i - \frac{dy}{dx} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot (h_0 + y)^{\frac{1}{2}}$$

und der Durchfluß für die Breiteneinheit

$$q = U(h_0 + y) = c \left(i - \frac{dy}{dx}\right)^{1/2} (h_0 + y)^{3/2}.$$

Da im Unendlichen q dieselbe Größe hat, gilt

$$c\left(i-\frac{dy}{dx}\right)^{1/2}\left(h_0+y\right)^{3/2}=ci^{1/2}h_0^{3/2}$$

oder

$$\left(i - \frac{dy}{dx}\right) (h_0 + y)^3 = ih_0^3$$

oder

$$i dx = \frac{(h_0 + y)^3}{(h_0 + y)^3 - h_0^3} dy = \left(1 + \frac{1}{3\frac{y}{h_0} + 3\frac{y^2}{h_0^2} + \frac{y^3}{h_0^3}}\right) dy$$
$$= \left(\frac{1}{3}\frac{h_0}{y} + \frac{2}{3} + \frac{2}{9}\frac{y}{h_0} - \frac{1}{9}\frac{y^2}{h_0^2} + \frac{1}{27}\frac{y^3}{h_0^3} - \cdots\right) dy.$$

Durch Integration erhält man

(66 c)
$$\frac{ix}{h_0} = \frac{1}{3} \log \operatorname{nat} \frac{y}{h_0} + \frac{2}{3} \frac{y}{h_0} + \frac{1}{9} \frac{y^2}{h_0^2} - \frac{1}{27} \frac{y^3}{h_0^3} + \frac{1}{108} \frac{y^4}{h_0^4} - \dots + \text{konst.},$$

für den Fall, daß eine Senkung der Oberfläche statthat (wie dies z. B. zufolge Ausbaggerungen geschehen kann), hingegen

(66 d)
$$\frac{ix}{h_0} = \frac{1}{3} \log \operatorname{nat} \frac{y}{h_0} - \frac{2}{3} \frac{y}{h_0} + \frac{1}{9} \frac{y^3}{h_0^2} + \frac{1}{27} \frac{y^3}{h_0^3} + \frac{1}{108} \frac{y^4}{h_0^4} - \dots + \text{konst.},$$

wenn die y nunmehr die Senkungen bedeuten. Die Erhebung im ersten und die Senkung im zweiten Falle verschwindet erst im Unendlichen; es ist daher nicht möglich, den Anfangspunkt der x dorthin zu legen, wo y = 0 ist. Gödecker, welcher die Reihensumme von (66 c) und (66 d) ausgerechnet hat, setzt daher x = 0 für $y = 0,0098 h_0$ und gibt auf Grund dieser Festlegung Tabellen (die Rühlmann veröffentlichte), aus denen die Werte von $\frac{ix}{h_0}$ für die zugehörigen $\frac{y}{h_0}$ zu entnehmen sind.¹)

Zwei Beispiele sollen die Anwendung der im Anhang beigefügten Tafeln erläutern. Ein Fluß führe 40 m³ sec $^{-1}$; seine mittlere Tiefe h_0 an ungestauter Stelle sei 1,05 m und sein Sohlengefälle 0,000115 m. Durch ein Wehr werde ein Stau von 1,5 m Höhe erzeugt und dabei zu wissen verlangt, in welcher Entfernung stromaufwärts der Stau noch 0,6 m beträgt? Lösung: Am Wehr ist $y:h_0=\frac{1,50}{1,05}=1,428$. Der Abszissenanfang liegt zufolge der Tafel 2,7575 $h_0:i=25177,1$ m stromauf vom Wehr; der Punkt, für den $y:h_0=0.6:1,05=0.571$ ist, liegt zufolge der Tabelle 1,7589 $h_0:i=16059,5$ m stromab vom Abszissenanfang, die gesuchte Entfernung beträgt daher 9118 m.

Es werde nun im selben Flusse bei gleicher Wasserführung durch eine Ausbaggerung oder Profilserweiterung eine Absenkung von 0,50 m erzeugt. Die Beantwortung der Frage, in welcher Entfernung stromaufwärts von der Absenkungsstelle sich die Spiegelsenkung auf 0,30 m verringert, erfolgt mit Verwendung der anderen Tabelle. Für $\frac{y}{h_0} = \frac{0,50}{1,05} = 0,476$ wird $\frac{ix}{h_a} = 1,0000$ und für $\frac{y}{h_0} = \frac{0,30}{1,05} = 0,285$, $\frac{ix}{h_0} = 0,9865$, somit beträgt die gesuchte Entfernung, da der Unterschied der $ix: h_0 = 1,0000 - 0,6365 = 0,0635$ ist, 0,0635 · 1,05 : 0,000115 = 580 m.

In ähnlicher Weise, aber mit Verwendung der Hermanekschen Geschwindigkeitsformel (49) $U = cJ^{1/2}h^{3/4}$ hat F. Schaffernak²) für Flüsse

¹⁾ M. Rühlmann, Hydromechanik, 2. Aufl., Hannover, S. 483. Rühlmanns Zahlen sind in Tabelle V und VI des Anhanges wiedergegeben; doch mußten fünf Werte der letzten Spalte von V und einer der letzten Spalte von VI verbessert werden. Für $y > h_0$ ist es vorteilhaft, durch Division eine nach Potenzen von $h_0^3: (h_0+y)^3$ geordnete Reihe zu entwickeln. Das tat J. Dupuit. Dieser gab bereits kürzere Tafeln in Études sur le mouvement, Paris 1863, S. 87 u. 297.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

mit annähernd rechteckigem Bettumriß die Form der Staulinie entwickelt. Bezeichnet man wie früher die Füllhöhen im Endlichen mit h, jene im Unendlichen mit h_0 und mißt man die Entfernungen x vom Wehr stromauf, so ergibt sich

$$J = i + \frac{dh}{dx},$$

$$c \left(i + \frac{dh}{dx} \right)^{1/2} h^{1/4} = c i^{1/2} h_0^{1/4},$$

und somit

(66 e)
$$i dx = -\frac{h^{3,5}}{h^{3,5} - h^{3,5}} dh$$
.

Die Integration liefert

(66 f)
$$\frac{ix}{h_0} = -\frac{h}{h_0} + \frac{1}{2.5} \left(\frac{h_0}{h}\right)^{2.5} + \frac{1}{6} \left(\frac{h_0}{h}\right)^6 + \frac{1}{9.5} \left(\frac{h_0}{h}\right)^{9.5} + \cdots + C,$$

worin, wenn am Wehr h = H ist,

$$C = \frac{H}{h_0} - \left[\frac{1}{2.5} \left(\frac{h_0}{H}\right)^{2.5} + \frac{1}{6} \left(\frac{h_0}{H}\right)^6 + \cdots\right]$$

wird. Für die praktische Verwendung sind im Anhange zur Vermeidung zeitraubender Interpolationsrechnungen die

(66 g)
$$\Phi\left(\frac{h}{h_0}\right) = \frac{h}{h_0} - \left[\frac{1}{2,5} \left(\frac{h_0}{h}\right)^{2,5} + \frac{1}{6} \left(\frac{h_0}{h}\right)^6 + \cdots\right]$$

und die zugehörigen Verhältniszahlen $h:h_0$ in einem rechtwinkligen Koordinatensystem aufgetragen. Die Länge der Strecke, in der die Tiefe von H auf h abnimmt, ist dann

(66 h)
$$l_{Hh} = \frac{h_0}{i} \left[\Phi \left(\frac{H}{h_0} \right) - \Phi \left(\frac{h}{h_0} \right) \right].$$

Beispiel zur Einführung in den Gebrauch der beistehenden Tafeln. In einem Flusse betrage bei einer Wasserführung von $40 \,\mathrm{m^3\,sec^{-1}}$ die Füllhöhe h_0 im ungestauten Profil 1,20 m und das ausgeglichene Sohlengefälle 0,00015. Ein Wehrerzeuge 0,50 m Stau. Es ist jene Entfernung zu ermitteln, in welcher der Staunoch 0,05 m erreicht. Nach Gleichung (66 h) beträgt sie

$$l_{1,70} = \frac{1,20}{0,00015} \left[\Phi \left(\frac{1,70}{1,20} \right) - \Phi \left(\frac{1,25}{1,20} \right) \right].$$

Aus der Tafel S. 127 entnimmt man, da 1,70: 1,20 = 1,417 und 1,25: 1,20 = 1,042 ist, für $\Phi\left(\frac{1,70}{1,20}\right)$ und $\Phi\left(\frac{1,25}{1,20}\right)$ die Werte 1,225 und 0,320, wonach $l_{1,7;\ 1,25}$ = 7240 m folgt.

Wie die Tafeln Schaffernaks zeigen, wird die Funktion $\Phi\left(\frac{h}{h_0}\right)$ zu Nullfür $h:h_0=1,015$, also für eine Stelle, wo der Stau fast unmerklich wird. Hier gilt also nahezu

$$l_{Hh} = rac{h_0}{i} \Phi \left(rac{H}{h_0}
ight) \cdot$$

1,5

1,4

1,5

1,2

1,1

1,0

2,5

2,4

2,3

2,1

2,1

2,0

1,9

1,8

1,7

1,6

1,5

Wenn ferner $h \geq 2h_0$ ist, gleicht, wie die Tafeln ebenfalle zeigen, $\Phi\left(\frac{H}{h_0}\right)$ ungefähr dem Bruch $\frac{H}{h_0}$. Man kann daher sagen, daß für $gro\beta e$ Stauböhen der Stau in einer Entfernung

(66 i)
$$l_{Hh} = \frac{h_0}{i} \cdot \frac{H}{h_0} = \frac{H}{i}$$

vom Wehr verschwindet, das ist an der Stelle, wo eine vom Spiegel über dem Wehr gezogene Wagerechte die Flußsohle trifft. Dies gilt,

3,8	3,	,8
8,7	3,	,7
3,0	3 ,	,6
8,5	3,	,5
3,4	8,	,4
8,8	3,	3
3,2	а,	2
8,1	8,	, 1
3, 0	8,	0
2,9	2,	9
2,8	2,	8
2,7	2,	,7
2,6	ā'	6
2,5	2,	ō

wie G. Tolkmitt¹) gezeigt hat, auch für parabolische Querschnitte, also allgemein.

Für die Absenkung erhält Schaffernak*) ganz ähnlich, wenn an der Stelle x = 0 die Tiefe s herrscht,

(66 j)
$$\frac{ix}{h_0} = \frac{1}{4.5} \left(\frac{h}{h_0}\right)^{4.5} + \frac{1}{8} \left(\frac{h}{h_0}\right)^8 + \dots - \frac{1}{4.5} \left(\frac{s}{h_0}\right)^{4.5} - \frac{1}{8} \left(\frac{s}{h_0}\right)^8 - \dots,$$

und bei Einführung einer ebenfalls aus einer hier beigegebenen Tafel zu entnehmenden Funktion

$$\Psi\left(\frac{h}{h_0}\right) = \frac{1}{4.5} \left(\frac{h}{h_0}\right)^{4.5} + \frac{1}{8^4} \left(\frac{h}{h_A}\right)^8 + \cdots$$

¹⁾ Grundlagen d. Wasserbauk. 2. Aufl., S. 127.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

5,0

4,9

4,8

4,1

4,6

4,5

4,4

4,3

4,2

4,1

4,0

3,9

3,8

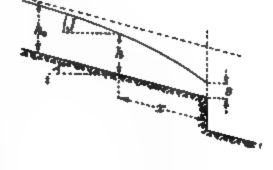
3

die Länge der Strecke, in der die Tiefe von s auf h wächst,

(66 k)
$$l_{sh} = \Psi\left(\frac{h}{h_0}\right) - \Psi\left(\frac{s}{h_0}\right)$$

Forobbeimer: Hydraulik

Mit dem Stau in Betten von parabolischem Umriβ hat sich, wie angedeutet, G. Tolkmitt¹) befaßt und die nötige Hilfstafel berechnet. Wenn er sich auch darin irrte, daß sein Verfahren sich für natürliche Läufe besser als



das von Rühlmann bevorzugte Dupuitsche eigne, so behält es doch Wert, weil es für manche künstliche Gerinne paßt. Bei einer Parabel, die bei einer Füllhöhe h_0 eine Spiegelbreite b_0 bietet, ist bei einem

¹⁾ Handbuch der Ing.-Wissensch. 3: Wasserbau, 1. Abt. 1. Hälfte, 3. Aufl. (1892), S. 284. S. a. Wochenbl. f. Arch u. Ing. 8 (1881), S. 98, 106; G. Tolkmitt, Grundlagen der Wasserbaukunst, 2. Aufl., Berlin 1907, S. 128.

0,0 0,01 0,0 0,01 0,02 0,08 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,1

Spiegelgefälle J, so lange das Bett im Vergleich zur Breite seicht bleibt, wenn die Füllhöhe h beträgt,

Absorbug. 1 4-4[中(中)-中(中)]

1 2 1,8

,2 1

1 ,1

,0



1 .,0

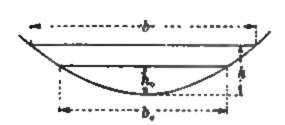


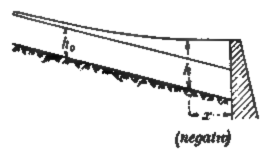


die Spiegelbreite $b=b_0\sqrt{\frac{h}{h_0}}$,
die durchströmte Fläche $F=\frac{2}{3}\,bh=\frac{2}{3}\,b_0h\sqrt{\frac{h}{h_0}}$,

der Profilradius ungefähr $R = \frac{2}{3}h$, (67)

die Geschwindigkeit $U=c\sqrt{\frac{2}{3}hJ}$, der Durchfluß $Q=FU=\frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}cb_0\frac{h^4}{\sqrt{h_0}}\sqrt{J}$.





Wird das Spiegelgefälle *J* durch das Sohlengefälle *i* ersetzt, so folgt, wenn man die Länge *x* stromab mißt,

$$Q = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} c b_0 \frac{h^2}{\sqrt{h_0}} \sqrt{i - \frac{dh}{dx}}.$$

Im Unendlichen (oder für gleichförmige Bewegung) ist $\frac{dh}{hx} = 0$ und sei die Wassertiefe h_0 ; dann ist auch

$$Q = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} c b_0 h_0^{\frac{3}{2}} \sqrt{i}.$$

Die beiden Ausdrücke für Q geben als Differentialgleichung der Staukurve

(67 a)
$$\left(i - \frac{dh}{dx}\right) h^4 = i h_0^4$$
 oder $i dx = \frac{h^4 dh}{h^4 - h_0^4}$,

deren Integration, wie man sich durch Differenzieren von (67 b) überzeugen kann,

(67b)
$$\frac{ix}{h_0} = \frac{h}{h_0} - \left[\frac{1}{4} \log \operatorname{nat} \frac{h + h_0}{h - h_0} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \tan \frac{h}{h_0}\right] + C$$

gibt, worin, wenn der Anfangspunkt der x ans Wehr gelegt wird und hier die Tiefe H beträgt,

$$-C = \frac{H}{h_0} - \left[\frac{1}{4}\log \operatorname{nat} \frac{H + h_0}{H - h_0} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{H}{h_0}\right]$$

ist. In der Tat liefert die Differentiation von (67 b)

$$\frac{i\,dx}{h_0} = \frac{dh}{h_0} - \left[\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{h+h_0} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{h-h_0} + \frac{1}{2} \cdot \frac{h_0}{h^2+h_0^2}\right] dh$$

$$= \frac{dh}{h_0} + \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{h_0}{h^2-h_0^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{h_0}{h+h_0^2}\right] dh$$

oder

$$i dx = dh \left(1 + \frac{h_0^4}{h^4 - h_0^4}\right) = \frac{h^4}{h^4 - h_0^4} dh.$$

Zur Erleichterung des Ausrechnens dienen Zahlentafeln, aus denen man die Werte von

(67 c)
$$F\left(\frac{h}{h_0}\right) = \frac{h}{h_0} - \left[\frac{1}{4}\log \operatorname{nat} \frac{h + h_0}{h - h_0} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{h}{h_0}\right]$$

entnehmen kann¹). Wieder gilt Gl. (66 h), allerdings mit den Funktionen F statt Φ , also

(67 d)
$$l_{Hh} = \frac{h_0}{i} \left[F\left(\frac{H}{h_0}\right) - F\left(\frac{h}{h_0}\right) \right].$$

Die Rühlmannschen und Tolkmittschen Rechnungen wurden von J. Danckwerts²) fortgesetzt, indem er von einer unter 45° ansteigenden Geraden, welche dem ungestauten Spiegel entspricht, die Verhältnisse $y:h_0$ als lotrechte Ordi-

¹⁾ S. Anhang Tabellen VII und VIII.

²⁾ Zeitschr. f. Architektur u. Ing. (2) 8 (1903), col. 257, auch als S. A.

naten auftrug und so je eine Kurvenschar erhielt, aus der der ganze Verlauf eines Staues sich leicht entnehmen läßt. Die graphische Auftragung vervollständigte er durch eine Zahlentafel.

Eine Aufnahme von Staulinien von 16 km Länge und bis zu 4,5 m Stauhöhe am Wiener Donaukanal¹) gestattet einen Vergleich der Verfahren von Schaffernak (Gl. 66 f), Rühlmann (Gl. 66 c) und Tolkmitt (Gl. 67 b) und spricht sehr für ersteres, denn dieses ergab als maximale Abweichung einer Staulinie 9 cm gegen 15 und 17 cm der beiden anderen Verfahren, ferner 3 cm gegen 11 und 15 cm bei einer zweiten Linie, 11 cm gegen 19 und 21 cm bei einer dritten Linie usw.

45. Stationäre Strömung mit der Reibung der gleichförmigen Strömung bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft. Bei geringer Geschwindigkeit sind die entwickelten Verfahren brauchbar, bei größerer führen sie aber, wegen der Vernachlässigung der lebendigen Kräfte zu unrichtigen Ergebnissen. Für diesen Fall haben unter der Voraussetzung, daß nur allmähliche Änderungen des Bewegungsstandes eintreten sollen (mouvement permanent graduellement varié), von dem Bernoullischen Theorem ausgehend, zuerst J. B. Belanger²), P. Vauthier³) und G. Coriolis⁴) Beziehungen abgeleitet⁵). Die von P. Vauthier etwas modifizierte Belangersche Gleichung lautet, wenn x stromab gemessen wird,

(68)
$$J = \xi_1 \frac{U^2}{2g} + \frac{d}{dx} \frac{U^2}{2g},$$

welche sich sofort für $\alpha = 1$ aus der oben abgeleiteten Gleichung (20) ergibt, falls man diese auf das Längselement dx eines Wasserspiegels (für den p allenthalben gleich ist) bezieht. Coriolis führte zuerst in das letzte Glied den Koeffizienten α ein, der dadurch begründet ist, daß die Geschwindigkeiten nicht gleichförmig verteilt sind, und zwar berechnete er auf Grund zweier verschiedener Annahmen über die Geschwindigkeitsverteilung α zu 1,16 oder 1,47, während P.Vautier α weit kleiner schätzte. Man kann sich die Gleichung (68) auch klar machen, indem man von der gleichförmigen Bewegung in offenen Läufen ausgeht und annimmt, daß jedes niedersinkende kg Wasser durchschnittlich dieselbe Reibung

¹⁾ K. Kovařik u. R. Ehrenberger, Öst. Wochenschr. f. d. öff. Baudienst 18 (1912), S. 746.

²⁾ J. B. Belanger, Essai sur la solution de quelques problèmes relatifs au mouvement permanent des eaux courantes, Paris 1828, S. 10 u. 24.

³⁾ Ann. d. ponts et chauss. 1836, 2. sem., S. 362 f.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. 1836, 1. sem., S. 314f.

⁵⁾ Vgl. zur Geschichte des Problems B. de Saint-Venant, Des diverses manières de poser les équations du mouvement varié des eaux courantes, Ann. d. ponts et chauss. (6) 13 (1887), S. 148f.

zu überwinden habe wie bei der gleichförmigen Bewegung und daß es sich außerdem beschleunigen (oder verzögern) muß. Zu dem Gefälle der gleichförmigen Bewegung tritt dann ein Zusatzgefälle für die Beschleunigung hinzu. Betrachtet man eine Flußlänge dx, so ist die Gefällshöhe zur Überwindung der Reibung nach de Chézy (Gl. (35))

$$\frac{1}{c^2R}\,U^2\,dx\,,$$

die zur Beschleunigung nötige bei gleicher Geschwindigkeit aller Teilchen

$$\frac{d}{dx}\frac{U^2}{2g} dx,$$

der Höhenaufwand, der als Höhenunterschied der Spiegelpunkte zum Ausdruck kommt, daher übereinstimmend mit (68)

$$Jdx = \frac{1}{c^2R}U^2dx + \frac{d}{dx}\frac{U^2}{2g}dx.$$

Berücksichtigt man dann wieder die ungleiche Geschwindigkeit der Einzelteilchen, so folgt

(69)
$$J = \frac{1}{c^2 R} U^2 + \alpha \frac{d}{dx} \frac{U^2}{2g}.$$

worin man $\alpha=1,1$ oder $^{10}/_{9}$ zu setzen pflegt. Daß bei einer Beschleunigung ein größerer Kraftaufwand als $\frac{d}{dx}\frac{U^2}{2g}$ nötig ist, erscheint, wenn man dem Gedankengang Coriolis' folgt, einleuchtend, keineswegs so sicher wäre es aber dann, ob bei einer Verzögerung die aufgespeicherte lebendige Kraft wieder voll zur Verwendung käme, mit anderen Worten, ob für Beschleunigung und Verzögerung α denselben Wert hat. Erst die Betrachtungen Boussinesqs, der aber α anders begründet, machten dies wahrscheinlich 1).

In (69) kann für gleichmäßiges Sohlengefälle i, das Spiegelgefälle, wenn h die Wassertiefe bedeutet,

$$J = i - \frac{dh}{dx}$$

gesetzt werden. Der Durchfluß FU ist unabhängig vom Querschnitt F an allen Laufstellen gleich groß, daher

$$FdU + UdF = 0$$

und

$$\frac{d}{dx}\frac{U^2}{2g} = \frac{U}{g}\frac{dU}{dx} = -\frac{U^2}{gF}\frac{dF}{dx},$$

¹⁾ Tolkmitt im Handbuch d. Ingen.-Wissenschaften, 3. Teil, Wasserbau, 1. Abt., 1. Hälfte, 3. Aufl., 1892, S. 231 berücksichtigt die Geschwindigkeitshöhe nur, wenn die Geschwindigkeit stromab wächst, also Gefälle verbraucht wird, nicht aber, wenn sie sich stromab vermindert. Damit geht er wohl zu weit.

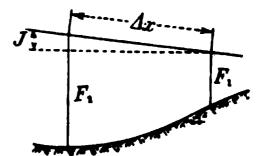
wonach bei Fortlassung des Koeffizienten α die Gl. (69) auch in der von A. Ritter¹) gegebenen Form

(69a)
$$\frac{dh}{dx} - \frac{U^2}{gF} \frac{dF}{dx} = i - \frac{U^2}{c^2R}$$

schreibbar ist.

Zur Beziehung (69) sei zunächst bemerkt, daß man mit ihr nach Umwandlung der Differentiale in Differenzen die für ein unregelmäßiges sowie für ein zylindrisches Bett ohne Rücksichtnahme auf die lebendige Kraft entwickelten Verfahren ohne Schwierigkeit so erweitern kann, daß sie auch die lebendige Kraft berücksichtigen. Ist nämlich für eine Strecke Δx der Spiegel zunächst näherungsweise bekannt,

so sind es bei bekannter Sohle, auch die Querschnitte F_1 und F_2 , sowie die Profilradien R_1 und R_2 und gilt bei gegebenem Durchfluß Q



$$U_1-\frac{Q}{F_1}$$
, $U_2=\frac{Q}{F_2}$,

ferner näherungsweise für das Spiegelgefälle dieses Abschnittes, wenn F_2 stromauf von F_1 liegt,

(70)
$$J_{12} = \frac{1}{2c^2} \left(\frac{U_1^2}{R_1} + \frac{U_2^2}{R_2} \right) + \frac{\alpha}{2g} (U_1^2 - U_2^2),$$

oder wenn man die Koeffizienten c vom Querschnitt selbst abhängen, statt überall gleich sein läßt,

(70a)
$$J_{12} = \frac{1}{2} \left(\frac{U_1^2}{c_1^2 R_1} + \frac{U_2^2}{c_2^2 R_2} \right) + \frac{\alpha}{2g} \left(U_1^2 - U_2^2 \right).$$

Die Beziehungen (70) und (70a) gelten auch für zylindrische Betten, ohne daß (66a) seine Geltung verlieren würde, wenn man die lebendige Kraft in Rücksicht zieht. Man hat im Gegenteil in letzterem Falle den nach (70) oder (70a) berechneten Wert von J zur Ermittelung der Streckenlänge Δx wie vordem in (66a) einzusetzen.

46. Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und rechteckigem Gerinne. Die Integration der Gleichung (69) leistete für Kanäle von rechteckigem Querschnitt bereits J. Dupuit für $\alpha = 1$; für ein beliebiges α tat dies U. Masoni²). Im Unendlichen sei i das mit dem Sohlengefälle übereinstimmende Spiegelgefälle, h_0 die Tiefe, p der benetzte Umfang (périmètre mouillé) und daher

¹⁾ A. Ritter, Lehrb. d. höheren Mechanik 2 = Lehrbuch der Ingenieur-Mechanik, Hannover 1876, S. 484. Die Bezeichnungsweise ist hier freilich eine recht abweichende.

²⁾ U. Masoni, Idraulica, 2. Aufl., S. 488.

die Breite
$$= p - 2h_0$$
,
der Querschnitt $= h_0(p - 2h_0)$,
der Profilradius $= h_0(p - 2h_0) : p$;

es muß weiter, wenn daselbst die Geschwindigkeit U_0 herrscht,

$$i = \frac{p}{c^2 h_0 (p-2h_0)} U_0^2$$
 oder $U_0^2 = \frac{c^2 h_0 (p-2h_0)}{p} i$

sein. Ist nun h die Tiefe an beliebiger Stelle, so muß des überall gleichen Durchflusses wegen

$$hU = h_0 U_0$$

zutreffen, wonach

$$U^2 = \frac{c^2 i h_0^3 (p - 2h_0)}{p h^2}$$

gilt. Das Gefälle ist, wenn die Längen x stromab gemessen werden,

$$J=i-\frac{dh}{dx},$$

der Profilradius

$$R = \frac{h(p-2h_0)}{2h+p-2h_0}$$

und daher wird (69) zu

$$i - \frac{dh}{dx} = \frac{2h + p - 2h_0}{c^2h(p - 2h_0)} \frac{c^2ih_0^3(p - 2h_0)}{ph^2} + \alpha \frac{d}{dx} \frac{c^2ih_0^3(p - 2h_0)}{2gph^2},$$

oder da im letzten Glied nur h variabel ist, nach Differentiation zu

$$i - \frac{dh}{dx} = \frac{2h + p - 2h_0}{h^3} \cdot \frac{ih_0^3}{p} - \frac{\alpha c^2 i}{g} \cdot \frac{h_0^3 (p - 2h_0)}{ph^3} \frac{dh}{dx}$$

oder zu

$$i\,dx - \frac{2h+p-2h_0}{h^3} \cdot \frac{i\,h_0^3}{p}\,dx = dh - \frac{\alpha\,c^2i}{g} \cdot \frac{h_0^3(p-2h_0)}{p\,h^3}\,dh$$

(71)
$$i dx = \frac{1 - \frac{\alpha c^{2} i}{g} \frac{h_{0}^{3} (p - 2h_{0})}{ph^{3}}}{1 - \frac{2h + p - 2h_{0}}{h^{3}} \frac{h_{0}^{3}}{p}} dh = \frac{h^{3} - \frac{\alpha c^{2} i}{g} h_{0}^{3} \left(1 - 2\frac{h_{0}}{p}\right)}{h^{3} - h_{0}^{3} - \frac{2h_{0}^{3}}{p} (h - h_{0})} dh.$$

Wird der Einfachheit wegen der unveränderliche Bruch

$$\alpha \frac{c^2 i}{g} = \beta$$

gesetzt, so entsteht aus (71)

(71a)
$$i dx = \frac{h^{8} - \beta h_{0}^{8} \left(1 - 2\frac{h_{0}}{p}\right)}{h^{8} - h_{0}^{8} - \frac{2h_{0}^{8}}{p} (h - h_{0})} dh.$$

Die Integration von (71a) ist nicht schwierig, aber langwierig, und so soll die Lösung angegeben und durch Differentiation ihre Richtigkeit bewiesen werden. Die Lösung lautet

(72)
$$ix = h + \frac{h_0}{2} \frac{1 - \beta + 2\beta \frac{h_0}{p}}{3 - 2\frac{h_0}{p}} \log \operatorname{nat} \frac{(h - h_0)^2}{h^2 + h_0 h + h_0^2 - 2\frac{h_0^3}{p}}$$

$$+\frac{h_0^2}{3-2\frac{h_0}{p}}\frac{-3+8\beta+12\frac{h_0}{p}-6\beta\frac{h_0}{p}-8\frac{h_0^2}{p^2}}{h_0\sqrt{3-8\frac{h_0}{p}}}\arctan\frac{2h+h_0}{h_0\sqrt{3-8\frac{h_0}{p}}}+C.$$

Die Differentiation des Logarithmus gibt

$$\frac{2}{h-h_0} - \frac{2h+h_0}{h^2+h_0h+h_0^2-2\frac{h_0^3}{p}} = \frac{3h_0h+3h_0^2-4\frac{h_0^3}{p}}{(h-h_0)\left(h^2+h_0h+h_0^2-2\frac{h_0^3}{p}\right)}$$

und daher die des betreffenden Gliedes

$$\frac{h_{0}^{2}}{2} = \frac{3h - 3\beta h + 6\beta \frac{h_{0}}{p}h + 3h_{0} - 3\beta h_{0} + 6\beta \frac{h_{0}^{2}}{p} - 4\frac{h_{0}^{2}}{p} + 4\beta \frac{h_{0}^{2}}{p} - 8\beta \frac{h_{0}^{3}}{p^{2}}}{\left(3 - 2\frac{h_{0}}{p}\right)(h - h_{0})\left(h^{2} + h_{0}h + h_{0}^{2} - 2\frac{h_{0}^{3}}{p}\right)}$$

Die Differentiation des Arcustangens gibt

$$\frac{2}{h_0 \sqrt{3-8\frac{h_0}{p}}} \frac{1}{1+\frac{4h^2+4h_0h+h_0^2}{h_0^2\left(3-8\frac{h_0}{p}\right)}} = \frac{h_0 \sqrt{3-8\frac{h_0}{p}}}{2\left(h^2+h_0h+h_0^2-2\frac{h_0^3}{p}\right)}$$

und daher sein vollständiges Glied

$$\frac{h_0^2 \left(-3+3 \beta+12 \frac{h_0}{p}-6 \beta \frac{h_0}{p}-8 \frac{h^2}{p^2}\right)}{2 \left(3-2 \frac{h_0}{p}\right) \left(h^2+h_0 h+h_0^2-2 \frac{h_0^3}{p}\right)}.$$

Wenn man (72) differenziert, erhält man hiernach

(72a)
$$i\frac{dx}{dh} = 1 + \frac{h_0^2 Z}{2\left(3-2\frac{h_0}{p}\right)\left(h^2+h_0h+h_0^2-2\frac{h_0^3}{p}\right)(h-h_0)},$$

worin

$$Z = 3h - 3\beta h + 6\beta \frac{h_0}{p} h + 3h_0 - 3\beta h_0 + 6\beta \frac{h_0^2}{p} - 4\frac{h_0^2}{p} + 4\beta \frac{h_0^2}{p} - 8\beta \frac{h_0^3}{p^2} + (h - h_0) \left(-3 + 3\beta + 12\frac{h_0}{p} - 6\beta \frac{h_0}{p} - 8\frac{h_0^3}{p^2} \right)$$

$$= 12\frac{h_0}{p} h - 8\frac{h_0^2}{p^2} h + 6h_0 - 6\beta h_0 - 16\frac{h_0^2}{p} + 16\beta \frac{h_0^2}{p} + 8\frac{h_0^3}{p^2} - 8\beta \frac{h_0^3}{p^3} + 4\frac{h_0^3}{p} + 4\frac{h_0^3}{p} + 4\frac{h_0^3}{p} + 4\frac{h_0^3}{p^2} \right)$$

$$= 4\frac{h_0}{p} h \left(3 - 2\frac{h_0}{p} \right) + 2h_0 \left(1 - \beta \right) \left(3 - 8\frac{h_0}{p} + 4\frac{h_0^3}{p^2} \right).$$

Z ist offenbar durch $\left(3-2\frac{h_0}{p}\right)$ teilbar und so läßt sich Gl. (72a) zur Gleichung

(72b)
$$i\frac{dx}{dh} = 1 + \frac{2\frac{h_0^3}{p}h + h_0^3(1-\beta)\left(1-2\frac{h_0}{p}\right)}{\left(h^2 + h_0h + h_0^3 - 2\frac{h^3}{p}\right)(h-h_0)}$$

vereinfachen, die bei anderer Schreibweise von Zähler und Nenner des Bruches, die Form

$$i\frac{dx}{dh} = 1 + \frac{h_0^{3} + 2\frac{h_0^{3}}{p}(h - h_0) - \beta h_0^{3} \left(1 - 2\frac{h_0}{p}\right)}{h^{3} - h_0^{3} - \frac{2h^{3}}{p}(h - h_0)}$$

annimmt, in welcher man ihre Übereinstimmung mit dem Ausdrucke (71a) sofort erkennt. Die angesetzte Lösung (72) trifft also tatsächlich zu. Wenn in (72) für x=0 die Wassertiefe h=0 sein soll, so bedeutet dies, daß die Konstante

$$C = -\frac{h_0}{2} \cdot \frac{1 - \beta + 2\beta \frac{h_0}{p}}{8 - 2\frac{h_0}{p}} \log \operatorname{nat} \frac{1}{1 - 2\frac{h_0}{p}}$$

$$-\frac{h_0^2}{8 - 2\frac{h}{p}} \cdot \frac{-3 + 3\beta + 12\frac{h_0}{p} - 6\beta \frac{h_0}{p} - 8\frac{h_0^2}{p^2}}{h\sqrt{3 - \frac{8h_0}{p}}} \operatorname{arc} \tan \frac{1}{\sqrt{3 - \frac{8h_0}{p}}}$$

zu machen ist, womit sich für die Spiegelkurve der Ausdruck

(72c)
$$ix = h + \frac{h_0}{2} \cdot \frac{1 - \beta + 2\beta \frac{h_0}{p}}{8 - 2\frac{h_0}{p}} \log \operatorname{nat} \frac{(h - h_0)^2 \left(1 - 2\frac{h_0}{p}\right)}{h^2 + h_0 h + h_0^2 - 2\frac{h_0^3}{p}} + \frac{h_0^2}{8 - 2\frac{h_0}{p}} \cdot \frac{-3 + 3\beta + \frac{12h_0}{p} - 6\beta \frac{h_0}{p} - 8\frac{h_0^2}{p^2}}{h_0 \sqrt{3 - 8\frac{h_0}{p}}} \cdot \left[\operatorname{arc tang} \frac{2h + h_0}{h_0 \sqrt{3 - 8\frac{h_0}{p}}} - \operatorname{arc tang} \frac{1}{\sqrt{3 - 8\frac{h_0}{p}}} \right]$$

ergibt. Die Besprechung der Kurveneigenschaften soll hier unterbleiben, weil diese Kurve im allgemeinen jener ähnelt, die sich bei großer Breite, also $p=\infty$, ergibt. Es werde nur bemerkt, daß der Logarithmus für $h=h_0$ negativ unendlich wird, also auch $x=-\infty$ wird. Im Unendlichen stromauf fällt daher der Stauspiegel mit dem der gleichförmigen Bewegung zusammen. Die Neigung der Kurve gegen die Sohle, nämlich

$$\frac{dh}{dx} = \frac{h^{3} - h_{0}^{3} - 2\frac{h_{0}^{3}}{p}(h - h_{0})}{h^{3} - \beta h_{0}^{3} \left(1 - 2\frac{h_{0}}{p}\right)}$$

wird dort Null, also der Spiegel zur Sohle parallel, während für

$$h = h_0 \sqrt[3]{\beta \left(1 - 2\frac{h_0}{p}\right)}$$

die Kurventangente senkrecht zur Sohle abfällt.

47. Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und parabolischem Gerinne. Bei flachem, parabolischem Querschnitt gelten wieder die Ausdrücke (67) und da im Unendlichen abermals gleichförmige Bewegung herrscht, hat man bei gleicher Bezeichnung wie oben

$$U = \frac{Q}{F} = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} c b_0 h_0 \sqrt{i h_0} : \frac{2}{3} b_0 h \sqrt{\frac{h}{h_0}} = \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{c \sqrt{i} h_0^2}{\sqrt{h^3}}$$

oder als Gl. (69)

$$J = i - \frac{dh}{dx} = \frac{\frac{2}{8} \frac{c^{2} i h_{0}^{4}}{h^{3}}}{\frac{2}{8} c^{2} h} - \frac{\alpha}{2g} \cdot \frac{2c^{2} i h_{0}^{4}}{h^{4}} \frac{dh}{dx} = \frac{i h_{0}^{4}}{h^{4}} - \frac{\alpha c^{2} i h_{0}^{4}}{g} \frac{dh}{h^{4}} \frac{dh}{dx}$$

oder

$$i\,dx - dh = i\frac{h_0^4}{h^4}\,dx - \frac{k_1^4}{h^4}\,dh$$

wenn man

$$(73) k_1 = h_0 \sqrt[4]{\frac{\alpha c^2 i}{g}}$$

setzt. Es folgt weiter

(73a)
$$(h^4 - h_0^4) i = (h^4 - k_1^4) \frac{dh}{dx}$$
 oder $i dx = \frac{h^4 - k_1^4}{h^4 - h_0^4} dh$,

deren Integral

(73b)
$$ix = h - \frac{h_0^4 - k_1^4}{4h_0^3} \left[\log \operatorname{nat} \frac{h + h_0}{h - h_0} + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{h}{h_0} \right] + C$$

lautet. In der Tat gibt (73b) differenziert

$$i dx = dh - \frac{h_0^4 - k_1^4}{4h_0^3} \left[\frac{1}{h + h_0} - \frac{1}{h - h_0} + 2 \frac{\frac{1}{h_0}}{1 + \left(\frac{h}{h_0}\right)^2} \right] dh$$

$$= dh + \frac{h_0^4 - k_1^4}{4h_0^3} \left[\frac{2h_0}{h^2 - h_0^2} - \frac{2h_0}{h^2 + h_0^3} \right] dh$$

$$= dh + \frac{h_0^4 - k_1^4}{h^4 - h_0^4} dh = \frac{h^4 - k_1^4}{h^4 - h_0^4} dh,$$

also wieder die integrierte Gleichung. Um die Tolkmittsche Tafel für diesen Staufall benutzbar zu machen, werde berücksichtigt, daß in ihr

$$\left[\frac{1}{4}\log \operatorname{nat} \frac{h+h_{\bullet}}{h-h_{\bullet}} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tang} \frac{h}{h_{\bullet}}\right] = \frac{h}{h_{\bullet}} - F\left(\frac{h}{h_{\bullet}}\right)$$

ist, daß sonach (73b) in

$$rac{ix}{h_0} = rac{h}{h_0} - \left(1 - rac{k_1}{h_0}^4\right) \left[rac{h}{h_0} - F\left(rac{h}{h_0}
ight)
ight] + C$$

oder in

$$\frac{ix}{h_{\rm a}} = \frac{h}{h_{\rm a}} \cdot \frac{{k_1}^4}{{k_{\rm a}}^4} + \left(1 - \frac{{k_1}^4}{h_{\rm a}}\right) F\left(\frac{h}{h_{\rm a}}\right) + C$$

verwandelt werden kann, wonach die Entfernung zweier Punkte, welche die Wassertiefen h und H haben, bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft (vgl. (67d))

(73c)
$$l_{Hh} = \frac{h_0}{i} \left\{ \frac{H - h}{h_0} \frac{k_1^4}{h_0^4} + \left(1 - \frac{k_1^4}{h^4} \right) \left[F\left(\frac{H}{h_0} \right) - F\left(\frac{h}{h_0} \right) \right] \right\}$$

beträgt. Aus (73a) geht

(73d)
$$i\frac{d^4x}{dh^2} = \frac{4h^3(k_1^4 - h_0^4)}{(h^4 - h_0^4)^2}$$

hervor, wonach der zweite Differentialquotient für den ganzen Verlauf der Kurve dasselbe Vorzeichen hat und zwar das positive oder negative, je nachdem $k_1 \geq h_0$ ist. Wenn $\frac{d^2x}{dh^2}$ positiv ist, wächst $\frac{dx}{dh}$ stromab, das heißt, wird die Spiegelneigung stromab immer flacher. Je nachdem $k_1 > h_0$ oder $k_1 < h_0$ ist, kehrt also die ganze Kurve (73b) ihre Hohlseite stromab oder stromauf (was nicht mit unten und oben zu verwechseln ist).

48. Die Staukurve bei Berücksichtigung der lebendigen Kraft und sehr großer Breite. Breite Gerinne von flacher Sohle können als rechteckige, von endlicher Tiefe aber unendlichem benetztem Umfang aufgefaßt werden, so daß die Gl. (71) mit $p = \infty$ oder

$$i\,dx = \frac{h^4 - \frac{\alpha c^2 i}{g} h_q^4}{h^4 - h_s^2} dh$$

gelten muß oder, wenn

$$(74) k = h_0 \sqrt[3]{\frac{\alpha c^2 i}{g}}$$

izt wird,

)
$$i dx = \frac{h^{4} - k^{4}}{h^{4} - h_{0}^{3}} dh = dh + \frac{h_{0}^{4} - k^{4}}{h^{4} - h_{0}^{4}} dh,$$

us

$$\frac{ix}{h_0} = \frac{h}{h_0} - \frac{h_0^2 - k^2}{h_0^2} \left\{ \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} \frac{h^2 + h h_0 + h_0^2}{(h - h_0)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{2h + h_0}{\sqrt{3} h_0} \right\} + C$$

orgeht. In der Tat gibt (74 b) differenziert

$$\frac{i dx}{h_0} = \frac{dh}{h_0} - \frac{h_0^3 - k^3}{h_0^8} \left\{ \frac{1}{6} \frac{2h + h_0}{h^2 + hh_0 + h_0^2} - \frac{1}{6} \frac{2}{h - h_0} + \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{2 : \sqrt{3}h_0}{1 + \frac{4h^2 + 4hh_0 + h_0^2}{3h_0^2}} \right\} dh$$

$$= \frac{dh}{h_0} - \frac{h_0^3 - k^3}{h_0^3} \left\{ -\frac{1}{2} \frac{hh_0 + h_0^2}{h^3 - h_0^3} + \frac{h_0}{2(h^2 + hh_0 + h_0^2)} \right\} dh$$

$$= \frac{dh}{h_0} - \frac{h_0^3 - k^3}{h_0^3} \left\{ -\frac{1}{2} \frac{2h^2_0}{h^3 - h_0^3} \right\} dh,$$

also die gegebene Differentialgleichung (74 a). Natürlich läßt sich (74 b) auch unmittelbar aus (72) ableiten, indem man den benetzten Umfang p unendlich groß werden läßt, β durch $k^3:h_0^3$ ersetzt und beachtet, daß arc tang $=\frac{\pi}{2}$ — arc cotg ist, also mit dem Übergang von der Winkelfunktion zur Kofunktion eine in der Formel nicht bemerkbare Änderung der Integrationskonstanten verbunden ist.

J. J. Ch. Bresse¹) hat Zahlentafeln (siehe Tabelle IX im Anhang) berechnet, in denen für verschiedene Werte von $\frac{h}{h_0}$ die entsprechenden von

$$B\left(\frac{h}{h_0}\right) = \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} \frac{h^2 + h h_0 + h_0^2}{(h - h_0)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{2h + h_0}{\sqrt{3}h_0}$$

angegeben sind, so daß man die Entfernung zweier Punkte von den Wassertiefen H und h, also

(74 c)
$$l_{Hh} = \frac{H - h}{i} - \frac{h_0}{i} \left[1 - \frac{k^3}{h_0^3} \right] \left\{ B\left(\frac{H}{h_0}\right) - B\left(\frac{h}{h_0}\right) \right\}$$
 hat.

Die Differentialgleichung

(74 a)
$$i dx = \frac{h^3 - k^3}{h^3 - h_0^3} dh$$

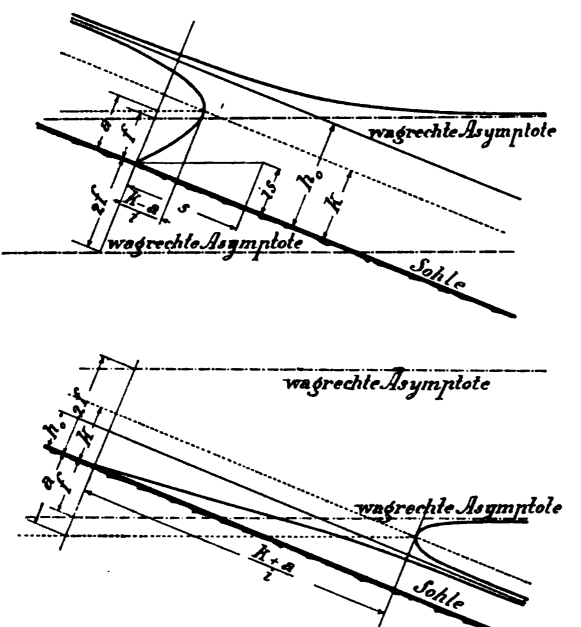
eignet sich zur Diskussion der Staukurve. Nach (74 a) ist

(74 d)
$$i\frac{d^2x}{dh^2} = \frac{3h^2(k^3 - h_0^3)}{(h^3 - h_0^3)^2},$$

wonach (wie beim parobolischen Umriß) die gesamte Kurve ihre Hohlseite der h-Achse entweder zukehrt oder abkehrt. Für $k > h_0$, ist $\frac{d^2x}{dh^2}$ positiv, wächst also $\frac{dx}{dh}$ ständig stromab, oder wird der Spiegel stromab immer flacher, wendet also die Kurve ihre Hohlseite dem Unterlauf zu, während für $k < h_0$ das Gegenteil der Fall ist und die Hohlseite der Kurve dem Oberlauf zugekehrt ist. Dabei kann in beiden Fällen die Hohlseite sowohl nach oben (gegen den Himmel) als nach unten (gegen die Sohle) zu liegen kommen. Unendlich wird $\frac{dh}{dx}$ für $h = k = h_0 \sqrt[3]{\frac{ac^2i}{g}}$;

¹⁾ Bresse entwickelte die Differentialgleichung mit $\alpha = 1$. Cours de mécanique appliquée, 2. partie, Hydraulique, Paris 1860, S. 221.

es gibt also einen — aber auch nur einen einzigen — Punkt mit senkrecht zur Sohle abfallendem Spiegel. Freilich verlieren die für die un-



gleichförmige Bewegung aufgestellten Beziehungen in der Nähe dieses Punktes ihre Gültigkeit.

Der Spiegel wird nahezu parallel zur Soble, oder $\frac{dh}{dx}$ wird sehr klein, wenn $h^3 - h_0^3$ verschwindet, dann verlieren im Ausdruck (74 b) für $\frac{ix}{h_0}$ (in dem man sich den Logarithmus des Bruches als Differenz geschrieben denken möge) alle Glieder an Bedeutung neben

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{h_0^{\ 3} - k^3}{h_0^{\ 3}} \cdot \log \operatorname{nat} (h - h_0),$$

welch letzteres Glied für $k < h_0$ negativ, für $k > h_0$ positiv unendlich wird. Der Übergang in gleichförmige Bewegung liegt daher im ersteren Falle unendlich weit stromauf, im zweiten unendlich weit stromab. Die Ursache, daß die gleichförmige Bewegung nicht überall herrscht, ist dann umgekehrt im ersten Falle stromab, im zweiten stromauf zu suchen. Für diese Kurvenäste läßt sich also sagen, daß sie für $k < h_0$ von den Bauten im Unterlauf (z. B. Stauwehr, Stufe in der Sohle) abhängen, für $k > h_0$ von jenen im Oberlauf (z. B. Schütz, zwischen dessen Unterkante und der Sohle das Wasser aus einem Teich ins Gerinne fließt). Wird willkürlich festgesetzt, daß der Anfangspunkt der x im Schnittpunkte der Staukurve mit der Sohle liegen soll, also daß für h = 0 auch x = 0 sei, so muß

$$0 = -\frac{h_0^3 - k^3}{h_0^3} \left\{ \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \sqrt{3} \right\} + C$$
$$= \frac{h_0^3 - k^3}{h_0^3} \cdot \frac{\pi}{3\sqrt{3}} + C$$

sein, wodurch (74 b) zu

(74e)
$$ix = h - \frac{h_0^8 - k^8}{h_0^2} \left\{ \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} \frac{h^2 + h h_0 + h_0^2}{(h - h_0)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{2h + h_0}{\sqrt{3}h_0} + \frac{\pi}{8\sqrt{3}} \right\}$$

wird. Für den Kurvenpunkt h = k (das ist der, dessen Tangente senkrecht zur Sohle steht), ist dann, falls man den absoluten Wert des zweiten Gliedes der rechten Seite mit

$$a = \pm \left(\frac{h_0^3 - k^3}{h_0^2}\right) \left\{ \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} \frac{h_0^2 + h_0 k + k^2}{(h_0 - k)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{h_0 + 2k}{\sqrt{3}h_0} + \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \right\}$$

bezeichnet, die Abszisse

$$x_k = \frac{k \mp a}{i},$$

wobei das Minuszeichen für $k < h_0$ und das Pluszeichen für $k > h_0$ gilt. Für h unendlich groß positiv oder negativ vereinfacht sich (74 e) zu

$$ix = h - \frac{h_0^3 - k^3}{h_0^2} \left\{ \frac{-1}{\sqrt{8}} \operatorname{arc cotg} \frac{2h}{\sqrt{3}h_0} + \frac{\pi}{3\sqrt{8}} \right\},$$

welchem Ausdruck unendlich viele Lösungen entsprechen. Dasselbe war aber eigentlich auch bei Gl. (74 e) der Fall, welcher unendlich viele Kurven entsprechen, die alle um je $\frac{h_0^3 - k^3}{ih_0^2} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{3}}$ gegeneinander in der x-Richtung verschoben sind. Es werde daher nun die Festsetzung getroffen, daß der arc cotg nur von 0 bis π zugelassen werde. Für die großen positiven oder negativen h ist dann

$$ix = h - \frac{(h_0^3 - k^3)\pi}{3\sqrt{3}h_0^2}$$
 bzw. $= h + \frac{2(h_0^3 - k^3)\pi}{3\sqrt{3}h_0^2}$.

Nun beträgt die, allerdings nicht lotrechte, sondern in der h-Richtung gemessene Erhebung eines Punktes über eine durch den Ursprung (h-x=0) gelegte Wagrechte

$$h-ix$$
.

Vorstehender Ausdruck besagt daher, daß die betrachtete Staukurve sich bis zur senkrecht zur Sohle gemessenen Höhe

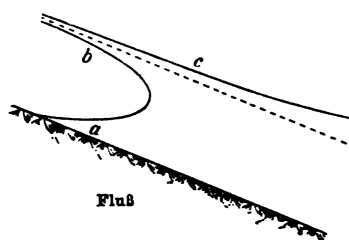
(74f)
$$f = \frac{h_0^{\ s} - k^{\ s}}{3\sqrt{3}h_0^{\ s}}$$

über den Ursprung erhebt, bzw. bis zur Tiefe 2f unter ihn hinabsinkt, wenn $k < h_0$ ist, wobei freilich der Kurve in dieser Tiefe, wo sie bereits unter die Sohle fällt, keine hydraulische Bedeutung mehr zukommt. Für $k > h_0$ ist

$$f = \frac{k^3 - h_0^8}{8 \sqrt{8} h_0^8}$$

zu setzen, wenn es positiv sein soll, und ist der eben ausgesprochene Satz dahin zu ändern, daß senkrecht zur Sohle gemessen die Kurve bis zur Tiefe f hinabsinkt und bis zur Höhe 2fhinaufreicht. Wenn h unendlich groß wird, wie dies vorausgesetzt wurde, wird gemäß (74 a) $\frac{dh}{dx} = i$, daher die Tangente im betreffenden Kurvenpunkte wagrecht. Die in schräggemessenen Abständen f bzw. 2f vom Ursprung gezogenen Wagrechten bilden daher Asymptoten der Staukurve.

Bei allen bisherigen Betrachtungen hat es sich gezeigt, daß die Staukurve einen verschiedenen Charakter besitzt, je nachdem k kleiner oder größer als die Tiefe k ist, die das Wasser bei gleichförmiger Bewegung annimmt. In der Zeichnung der Staukurven auf Seite 142 kommt dies noch klarer zum Ausdruck. Dieser verschiedene Charakter hat B. de St. Venant¹) bewogen, die Wasserläufe für die $k < h_0$ oder das Sohlengefälle $i < \frac{g}{\alpha c^2}$ ist als Flüsse, jene für die $k > h_0$ oder $i > \frac{g}{\alpha c^2}$ ist, als Wildbäche zu bezeichnen. Bei beiden Läufen kann man die Staukurve als aus drei Ästen bestehend betrachten, von denen zwei an der Stelle zusammenhängen, wo die Kurventangente senkrecht zur Sohle gerichtet ist; ein dritter Ast verläuft, ohne die beiden anderen zu treffen, vom positiv zum negativ Unendlichen und läßt bei den Flüssen das zusammenhängende Ästepaar unter sich liegen, während er bei den Wildbächen unter das Paar taucht. Die drei Äste entstehen bei den Flüssen etwa folgendermaßen:

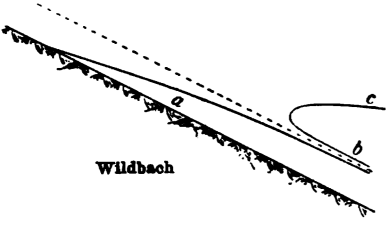


Der aufsteigende Ast a durch Austritt von Wasser unter der Kante eines etwas gelüfteten Schützes,

der anschließende Ast b durch eine Stufe oder einen Knick in der Sohle,

der Einzelast c durch ein stauendes Hindernis.

Die Äste b und c werden, wie schon gesagt, in ihrer Lage durch die Beschaffenheit festgelegt, die der Fluß stromab aufweist, der Ast a jedoch durch einen Bau, der sich stromaufwärts befindet. Hieraus geht



hervor, daß sich für die betreffende Flußstrecke b und c ausschließen, ferner daß
a keineswegs jene Lage gegenüber b und
c besitzen muß, die er gemäß der einheitlichen Gleichung (also auch gemäß
der Figur) haben müßte. Im Gegenteil
kann a gegenüber c in der x-Richtung

sowohl stromauf als stromab verschoben werden, und $mu\beta$ a stromauf gerückt werden, wenn ein Ast b folgen soll. Den Übergang von a in b oder c vermittelt die Stelle, in der h=k wird, da hier eben die Stau-

¹⁾ Ann. des mines (4) 20 (1851), S. 320 u. Paris C. R. 71 (1870), S. 194.

kurve nicht mehr den wahren Wasserspiegel wiedergibt. — Bei den Wildbächen entsteht der Einzelast a durch Austritt unter einem Schütz, der untere Ast b des Paares durch Zulauf aus einer Strecke mit flacherem Spiegel, der obere Ast c des Paares durch ein stauendes Hindernis. Hier schließen sich a und b gegenseitig aus, während sowohl a als b gemeinschaftlich mit c auftreten können, wobei der Anschluß durch einen plötzlichen Sprung über die Stelle von der Tiefe h = k vor sich geht. Der Ast a ist gegen c recht verschiebbar, und b muß gegenüber c in der x-Richtung stromauf gerückt werden, wenn b und c in gleicher Bachstrecke liegen sollen. Den erwähnten Sprung hat G. Bidone 1) zuerst beobachtet und J. B. Belanger²) der Rechnung unterzogen. Er bildet den auffallendsten Unterschied zwischen den "Flüssen" und "Wildbächen". Übrigens macht Boussinesq⁸) aufmerksam, daß auf der Strecke zwischen Wehr und Wassersprung, also für h > k, jeder Wildbach "still" verläuft, nämlich unfähig ist, sich zu erheben, jeder Fluß hingegen zwischen einem Spannschütz und dem nachfolgenden Wassersprung, also soweit h < k bleibt, "wild" sei. Diese Ungleichungen kann man weiter umwandeln, wenn man bedenkt, daß nach (74)

(74 g)
$$k = h_0 \sqrt[3]{\frac{\alpha c^2 i}{g}} = \sqrt[3]{\frac{\alpha h_0^2 U_0^2}{g}}$$

ist, worin U_0 die Geschwindigkeit bei gleichförmiger Bewegung bedeutet. Aus der Gleichheit des Durchflusses an allen Laufstellen folgt nämlich weiter

 $h_{\mathbf{0}} U_{\mathbf{0}} = h U$

und

$$k=\sqrt[3]{\frac{\alpha h^2 \overline{U}^2}{g}},$$

wonach statt $h \geq k$ auch

$$U^2 \leqslant \frac{gh}{g}$$

geschrieben werden kann und man ein Geschwindigkeitskriterium für die Entscheidung der Frage besitzt, ob das Wasser "still" oder "wild" läuft.

49. Boussinesqs Staukurve bei gleichförmigem Sohlengefälle mit Vernachlässigung der Spiegelkrümmung. In vollkommenerer Weise als bei den bisher wiedergegebenen Theorien behandelt *J. Boussinesq*⁴) das Stauproblem. Er weist darauf hin, daß es in letzter Linie

¹⁾ Torino, Memorie 25 (1820), S. 27 f. — Siehe auch unten S. 192.

²⁾ J. B. Belanger, Essai sur la solution numérique de quelques problèmes relatifs au mouvement permanent, Paris 1828, S. 31.

³⁾ J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 154.

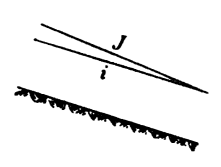
⁴⁾ Ebenda, S. 102, 487.

doch nur die Außenreibung sei, welche eine fortgesetzte Beschleunigung des abwärts fließenden Wassers hintanhalte, daß also eine begründete Stautheorie auf einer richtigen Bewertung jener Außenreibung beruhen müsse. Boussinesq trachtet daher die durch die Ungleichförmigkeit veranlaßte Änderung der Umfangsreibung zu bestimmen, wobei er mit der Behandlung der wenig gekrümmten Stauspiegel beginnt, nach deren Ermittelung er zur Berechnung der Stellen starker Krümmung fortschreitet.

Gemäß diesem Vorgange seien vorerst wenig gebogene Stromfäden und gleichmäßiges Sohlengefälle i und Spiegelgefälle J vorausgesetzt. Ferner werde angenommen, daß i und J klein seien und daß man es mit einem breiten rechteckigen Querschnitte zu tun habe, so daß, wenn y die Ordinaten in der Querrichtung bedeutet, die Ableitungen nach y, sowie die von der Geschwindigkeit v in der y-Richtung Null werden, ebenso wie die nach t, weil eine von der Zeit t unabhängige Bewegung betrachtet wird. Die Navierschen Gleichungen (14g) vereinfachen sich dann, wenn man die x in der Längsrichtung stromab parallel zur Sohle mißt, auf

(75)
$$\begin{cases} \frac{\gamma}{g} X - \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \varepsilon \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right), \\ \frac{\gamma}{g} Z - \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial w}{\partial x} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) - \varepsilon \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right), \end{cases}$$

wobei es bei der als gering anzunehmenden Sohlen- und Spiegelneigung gleichgültig ist, ob man die z lotrecht oder senkrecht zum Spiegel oder senkrecht zur Sohle mißt. Nähere Überlegung zeigt, daß sich die erste der Gl. (75) noch weiter vereinfachen läßt. Wenn die Strömungslinien nur wenig gekrümmt sind, so nimmt der Abstand zweier naher Stromlinien nur allmählich zu oder ab und daher die Geschwindigkeit u zwischen diesen Linien ziemlich gleichmäßig ab oder zu, so daß $\frac{d^2u}{dx^2}$ vernachlässigt werden kann. Ferner ist die Massenkraft X als zur Sohle parallele



Gewichtskomponente — gi zu setzen; andererseits hängt bei geringer Stromfadenkrümmung der Druck p fast nur von der Tiefenlage unter der Oberfläche ab, von welcher er nach unten hydrostatisch zunimmt, während bei starker Krümmung die Fliehkraft eine Entlastung

oder Belastung bewirkt. Da nun die Tiefenlage längs dx um dx(J-i)abnimmt, muß

$$\frac{\partial p}{\partial x} = -\gamma (J - i)$$

sein, woraus

$$\frac{\gamma}{q} X - \frac{\partial p}{\partial x} = \gamma J$$

hervorgeht, und weiter als Naviersche Gleichung

(75 a)
$$\gamma J = \frac{\gamma}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \varepsilon \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Für sehr breite rechteckige Gerinne hatte Boussinesq auf Grund der Basin schen Beobachtungen gefunden, daß die Turbulenz süberall gleich groß und zwar, daß bei einer Sohlengeschwindigkeit u.

(59)
$$\varepsilon = \frac{\gamma}{K} \sqrt{B} h u_{\bullet}$$

sei. Dieser Wert verwandelt (75 a) in

(75 b)
$$\frac{1}{g} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) = J + \frac{\sqrt{B}}{K} h u_{s} \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{1}}.$$

Bei Berücksichtigung der Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0,$$

kann der letzte Klammerausdruck in

$$-u\frac{\partial w}{\partial z} + w\frac{\partial u}{\partial z} = -u^2\frac{u\frac{\partial w}{\partial z} - w\frac{\partial u}{\partial z}}{u^2} = -u^2\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z}$$

verwandelt werden und liefert die Einsetzung in (75 b)

(75 c)
$$-\frac{u^2}{g}\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} - J + \frac{\sqrt{B}}{K}hu_z\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Neben dieser Differentialgleichung (75 c) sind es die oben in Boussinesqs Ansatz für die Reibung besprochenen Randbedingungen¹)

(75 d)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial z} = 0, & p = 0 \text{ an der freien Oberfläche,} \\ \varepsilon \frac{\partial u}{\partial z} = -\gamma B u^2, & \text{an der Sohle (vgl. (61 d)),} \end{cases}$$

welche bei der zu lösenden Aufgabe als gegeben zu betrachten sind. Boussinesq macht nun noch die Annahme,²) daß sich die Tangenten aller übereinander liegenden Stromfadenelemente einschließlich Spiegeltangente und Sohle im selben Punkte treffen.

Algebraisch ausgedrückt lautet dies

(75 e)
$$\frac{w}{u} = \frac{z}{h} \frac{dh}{dx},$$

oder differenziert, weil weder h noch $\frac{dh}{dx}$ von s abhängen,

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (23), (24) u. (36). Obige Gl. (75 c) ist = Gl. (84) Boussinesqs.

²⁾ Ebenda, Gl. (82).

$$\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = \frac{1}{h} \frac{dh}{dx},$$

so daß (75 c) auch

(75 f)
$$-\frac{u^2}{g} \frac{1}{h} \frac{dh}{dx} = J + \frac{\sqrt{B}}{K} h u_{\bullet} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

geschrieben werden kann. Die weitere Ableitung besteht darin, aus dieser Gleichung J fortzuschaffen, dann $\frac{u}{u_s}$ und zuletzt das Verhältnis der mittleren Geschwindigkeit, also $U:u_s$, aufzusuchen. Im einzelnen gestaltet sich der Vorgang folgendermaßen. Indem man auf beiden Seiten dasselbe Integral addiert, erhält man aus $(75 \, \mathrm{f})$

$$-\frac{u_s^2}{gh}\frac{dh}{dx}\left(\frac{u^2}{u_s^2}-\int_0^h\frac{u^2}{u_s^2}\frac{ds}{h}\right)=J+\frac{1}{gh}\frac{dh}{dx}\int_0^hu^2\frac{ds}{h}+\frac{\sqrt{B}}{K}hu_s\frac{\partial^2u}{\partial s^2},$$

und nach Multiplikation beider Seiten mit ds und nachfolgender Integration zwischen den Grenzen 0 und s

$$-\frac{u_s^2}{gh}\frac{dh}{dx}\int_0^z \left(\frac{u^2}{u_s^2} - \int_0^z \frac{u^2}{u_s^2}\frac{dz}{h}\right)dz$$

$$-\left(J + \frac{1}{gh}\frac{dh}{dx}\int_0^h u^2\frac{dz}{h}\right)z + \frac{\sqrt{B}}{K}hu_s\left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_0^z.$$

Bei dieser Integration ist $\int_{0}^{u^2} \frac{dz}{u_s^2} h$, weil ein bestimmtes Integral, als konstant zu betrachten, so daß die angegebene abermalige Integration einer Multiplikation mit z gleichkommt. Auch wird $\frac{\partial u}{\partial z}$ am Spiegel(z=0) zu Null, während an der Sohle gemäß (59) und (75 d)

$$\frac{\sqrt{B}}{K}hu_{s}\left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_{s=h} - Bu_{s}^{2}$$

wird. Dehnt man die Integration bis zur Grenze z = h aus, so erhält man, weil die linke Seite zur Differenz zweier gleicher Integrale oder zu Null wird,

$$0 = \left(J + \frac{1}{gh} \frac{dh}{dx} \int_{0}^{h} u^{2} \frac{dz}{h} h - Bu^{2}.$$

Durch Ersatz des Klammerausdruckes in (75 g) resultiert 1)

$$-\frac{u_{s}^{2}}{gh}\frac{dh}{dx}\int_{0}^{z}\left(\frac{u^{2}}{u_{s}^{2}}-\int_{0}^{z}\frac{u^{2}}{u_{s}^{2}}\frac{dz}{h}\right)dz=Bu_{s}^{2}\frac{z}{h}+\frac{\sqrt{B}}{K}hu_{s}\frac{du}{dz},$$

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (76), S. 89.

oder nach Multiplikation mit $\frac{K ds}{VB u_s^2}$ zwischen den Grenzen s und h wieder integriert,

(75 h)
$$\frac{u}{u_s} - 1 - \frac{K\sqrt{B}}{2} \left(1 - \frac{s^2}{h^2} \right) = \frac{K}{\sqrt{B}g} \frac{dh}{dx} \int_{0}^{h} \int_{0}^{s} \left(\frac{u^2}{u_s^2} - \int_{0}^{h} \frac{u^2}{u_s^2} \frac{ds}{h} \right) \frac{dz}{h}$$

Das ist eine Gleichung für $\frac{u}{u_s}$, in der aber die Integrale der rechten Seite nur berechenbar sind, wenn man $\frac{u}{u_s}$ bereits kennt. Bei der gleichförmigen Bewegung wäre zufolge (62) die linke und daher auch die rechte Seite Null, und jedenfalls ist letztere eine recht kleine Größe. Man kann daher ihre Integrale genügend genau berechnen, wenn man in ihnen für $u:u_s$ dieselben Werte, wie bei der gleichförmigen Bewegung annimmt. Man hat dann

$$\frac{u^{2}}{u_{s}^{2}} = 1 + K \sqrt{B} \left(1 - \frac{s^{2}}{h^{2}} \right) + \frac{K^{2}B}{4} \left(1 - 2\frac{z^{2}}{h^{2}} + \frac{z^{4}}{h^{4}} \right),$$

$$\int_{0}^{h} \frac{u^{2}}{u_{s}^{2}} \frac{ds}{h} = 1 + \frac{2}{3} K \sqrt{B} + \frac{2}{15} K^{2}B,$$

$$\frac{u^{2}}{u_{s}^{2}} - \int_{0}^{h} \frac{u^{2}}{u_{s}^{2}} \frac{dz}{h} = K \sqrt{B} \left(\frac{1}{3} - \frac{z^{2}}{h^{2}} \right) + \frac{K^{2}B}{4} \left(\frac{7}{15} - 2\frac{z^{2}}{h^{2}} + \frac{z^{4}}{h^{4}} \right),$$

$$\int_{0}^{z} \left(\frac{u}{u_{s}^{2}} - \int_{0}^{h} \frac{u^{2}}{u_{s}^{2}} \frac{dz}{h} \right) \frac{dz}{h} = K \sqrt{B} \left(\frac{z}{3h} - \frac{z^{2}}{3h^{3}} \right)$$

$$+ \frac{K^{2}B}{4} \left(\frac{7}{15} \frac{z}{h} - \frac{2}{3} \frac{z^{3}}{h^{3}} + \frac{1}{5} \frac{z^{5}}{h^{5}} \right),$$

welcher Ausdruck nach Multiplikation mit $\frac{dz}{h}$ zwischen z und h integriert

$$K\sqrt{B}\left(\frac{1}{12}-\frac{z^2}{6h^2}+\frac{z^4}{12h^4}\right)+\frac{K^2B}{4}\left(\frac{1}{10}-\frac{7z^2}{30h^2}+\frac{z^4}{6h^4}-\frac{z^6}{30h^6}\right)$$

liefert. Man erhält also das Ergebnis

(75 i)
$$\frac{u}{u_s} = 1 + \frac{KVB}{2} \left(1 - \frac{z^2}{h^2} \right)$$

$$+ \frac{K^2}{6g} \frac{dh}{dx} \left[\frac{1}{2} - \frac{s^2}{h^2} + \frac{z^4}{2h^4} + \frac{KV\overline{B}}{20} \left(3 - 7\frac{z^2}{h^2} + 5\frac{z^4}{h^4} - \frac{z^6}{h^6} \right) \right] .$$

Die mittlere Geschwindigkeit U ist offenbar $= \int_{0}^{h} u ds : h$, kann daher aus (75 i) leicht gefolgert werden, und zwar zeigt sich

(76)
$$\frac{U}{u_0} = 1 + \frac{K\sqrt{B}}{3} + \frac{2}{45} \frac{K^2}{a} \left(1 + \frac{2}{7} K \sqrt{B}\right) \frac{dh}{dx},$$

während bei gleichförmiger Bewegung $\frac{dh}{dx} = 0$ ist und das $\frac{dh}{dx}$ enthaltende Glied daher entfällt (vgl. Gl. (61 d) und (62 a)).

Aus (76) geht hervor, daß bei beschleunigt fließendem Wasser, d. i. bei negativem $\frac{dh}{dx}$, das Verhältnis $u_{\bullet}: U$ wächst, also die Umfangsreibung Bu_{\bullet}^{2} größer als bei gleichförmiger Bewegung ausfällt. Die Berechnung dieser Zunahme kann wie folgt durchgeführt werden. Wird der *Chézy* sche Koeffizient c (aus 62 a) eingeführt, so nimmt (76) die neue Form

$$\frac{U}{u_s} = \sqrt{B}c + \frac{2}{45} \frac{K^2}{g} \left(1 + \frac{2}{7} K \sqrt{B}\right) \frac{dh}{dx}$$

oder1)

$$\frac{U}{c\sqrt{B}\cdot u_s} = 1 + \frac{2}{45} \frac{K^2}{g} \frac{1 + \frac{2}{7}K\sqrt{B}}{1 + \frac{1}{3}K\sqrt{B}} \frac{dh}{dx}$$

oder, wenn man wie in Gl. (63)

$$K = 44,55 \text{ m}^{-1} \cdot \text{sec}^{-1}, \quad \sqrt{B} = \sqrt{0,00081} \text{ m}^{-1/2} \cdot \text{sec}$$

setzt,

$$\frac{U}{cVB \cdot u_a} = 1 + \frac{84,42}{g} \frac{dh}{dx}$$

an. Bei geringer Neigung $\frac{dh}{dx}$ des Spiegels zur Sohle ist das zweite Glied der Summe klein genug, damit man statt (76a)

$$\frac{c\sqrt{B} \cdot u_s}{U} = 1 - \frac{84,42}{g} \frac{dh}{dx}, \quad \frac{Bc^2 u_s^2}{U^2} = 1 - \frac{168,8}{g} \frac{dh}{dx}$$

schreiben kann, oder auch, weil K = 44,55 einem $c = 50 \text{ m}^{1/2} \text{sec}^{-1}$ entspricht,

$$Bu_{*}^{2} = \frac{U^{2}}{c^{2}} - 0,0675 \frac{U^{2}}{g} \frac{dh}{dx}$$

Wegen der Gleichheit des Durchflusses Uh an allen Laufstellen ist

$$\frac{dh}{dx} = -\frac{h}{U}\frac{dU}{dx}$$

und hiermit²) die Außenreibung in kg, welche auf h kg Wasser entfällt, wenn man h in m mißt,

(76b)
$$Bu_s^2 = \frac{U^2}{c^2} + \beta h \frac{d}{dx} \left(\frac{U^2}{2g}\right) = \frac{U^2}{c^2} + 0.0675 h \frac{d}{dx} \left(\frac{U^2}{2g}\right)$$

Die in der Stromrichtung wirkende Teilkraft des Gewichtes eines kg Wassers kann genau genug mit

J

¹⁾ Eaux courantes, Formel 80, S. 91. 2) Ebenda, Formel 83^{bls}, S. 92.

angesetzt werden. Die Beschleunigung eines Wasserteilchens beträgt, wenn t die Zeit bedeutet,

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot u = \frac{1}{2} \frac{\partial (u^2)}{\partial x};$$

sie erfordert, wenn 1 kg in gleicher Höhe befindliche Teilchen betrachtet werden, eine beschleunigende Kraft

$$\frac{1}{2q} \cdot \frac{\partial (u^2)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{u^2}{2q} \right) \cdot$$

Wenn nun das kg als lotrechte Säule, statt quer und wagrecht, verteilt wird, so beträgt die erforderliche Kraft, wie *Boussinesq*¹) für zutreffend hält,

(76c)
$$\frac{\int_{0}^{h} u^{2} dz}{\partial x \left(\frac{U^{2}}{2g}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial u^{2}}} = (1 + \eta) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{U^{2}}{2g}\right),$$

worin η bei der bekannten Geschwindigkeitsverteilung offenbar berechenbar und zwar = 0,0176 ist²). Das Gleichgewicht der Kräfte erfordert schließlich, daß

(76 d)
$$J = \frac{Bu_s^2}{h} + (1+\eta)\frac{d}{dx}\left(\frac{U^2}{2q}\right) = \frac{U^2}{c^2h} + (1+\beta+\eta)\frac{d}{dx}\left(\frac{U^2}{2q}\right)$$

sei, worin bei breitem, rechteckigem Querschnitt nach den angegebenen Zahlen

(76e)
$$1 + \beta + \eta = 1{,}085,$$

während bei Röhren und Halbröhren, für die Boussinesq ähnliche Betrachtungen wie die dargelegten anstellt und eine Gleichung findet, die sich von (76d) nur dadurch unterscheidet, daß der Profilradius (Vierteldurchmesser) R an die Stelle von h zu setzen ist, sich

(76f)
$$1 + \beta + \eta = 1{,}138$$

ergibt. Man kann für Querschnittsformen, wie sie im allgemeinen vorkommen, Mittelwerte nehmen und daher für sie³)

(76g)
$$J = \frac{U^2}{c^2 R} + 1{,}11 \frac{d}{dx} \left(\frac{U^2}{2g}\right)$$

setzen, also wenn auch mit abweichender Begründung zur Formel (69) zurückkehren.

¹⁾ Eaux courantes, Formel S. 66.

²⁾ Ebenda S. 86, Gl. (70), S. 112.

³⁾ Ebenda S. 112. Vgl. B. de Saint-Venant, Des diverses manières de poser les équations du mouvement varié des eaux courantes, Ann. d. ponts et chauss. (6) 13 (1887), S. 148f.

50. Boussinesqs Staukurve bei gleichförmigem Sohlengefälle bei Berücksichtigung der Krümmung der Stromfäden. Gegenüber der vorhergehenden Ableitung für stationäre Strömung ist Boussinesqs Ableitung der genaueren Staugleichung durch die Annahme kompliziert, daß auch stärkere Krümmungen der Stromfäden zulässig sind. Dies läuft darauf hinaus, daß der Druck in dem zur Stromrichtung (der x-Richtung) senkrechten Querschnitt nicht mehr hydrostatisch verteilt ist, so daß (wenn die z nunmehr, da der Spiegel gekrümmt ist, von der unter i geneigten Sohle aufwärts gemessen werden) von den beiden Navierschen Gleichungen (s. oben Gl. (14g))

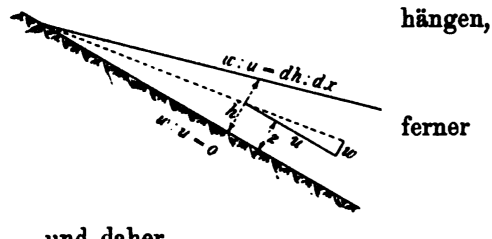
$$u\frac{\partial u}{\partial x} + w\frac{\partial u}{\partial z} = g \sin i - \frac{g}{\gamma}\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{g\varepsilon}{\gamma}\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right),$$

$$u\frac{\partial w}{\partial x} + w\frac{\partial w}{\partial z} = -g \cos i - \frac{g}{\gamma}\frac{\partial p}{\partial z} + \frac{g\varepsilon}{\gamma}\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2}\right)$$

auszugehen ist, die sich bei kleinem Sohlengefälle und geringer Geschwindigkeit w unter Berücksichtigung, daß die Geschwindigkeitsaboder Zunahme in der Stromrichtung ziemlich gleichmäßig sein dürfte, zu (vgl. die Verwandlung von (75b) in (75c))

(77)
$$\begin{cases} -\frac{u^2}{g} \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = i - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\varepsilon}{\gamma} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \\ \frac{u^2}{g} \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial x} = -1 - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial z} \end{cases}$$

vereinfachen lassen¹). Hierzu treten noch die bekannten Randbedingungen (75d). Indem man hier dieselbe geometrische Annahme wie zuvor macht, gilt Gl. (75e) abermals, trotz der verschiedenen Bedeutung von z, und obwohl w:u nunmehr die Neigung gegen die Sohle bedeutet. Man hat wieder, weil h und $\frac{\partial h}{\partial x}$ wie früher nicht von z ab-



$$\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = \frac{1}{h} \frac{dh}{dx},$$

$$\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial x} = \frac{\partial \frac{z}{h} \frac{dh}{dx}}{\partial x} - \frac{z}{h} \frac{d^2h}{dx^2}$$

und daher

(77a)
$$\begin{cases} -\frac{u^2}{g} \frac{1}{h} \frac{dh}{dx} = i - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\epsilon}{\gamma} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \\ \frac{u^2}{g} \frac{z}{h} \frac{d^2 h}{dx^2} = -1 - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial z}. \end{cases}$$

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (135).

Begeht man, um die Integration zu ermöglichen, die Ungenauigkeit den veränderlichen Wert von u durch den Mittelwert U zu ersetzen, so erhält man zunächst aus der zweiten Beziehung (77a)

$$\frac{dp}{\gamma} = -\frac{U^2}{g} \frac{z}{h} \frac{d^2h}{dx^2} dz - dz$$

und nach vollzogener Integration, wenn man bedenkt, daß an der Oberfläche, das ist für s = h, der Druck p = 0 sein muß,

$$\frac{p}{\gamma} = h - s + \frac{U^2}{g} \frac{d^2h}{dx^2} \frac{h^2 - s^2}{2h}.$$

Differenziert man nunmehr und vernachlässigt man die Produkte von $\frac{d^2h}{dx^2}$ ihrer Kleinheit wegen, so hat man

$$\frac{1}{\gamma}\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{dh}{dx} + \frac{U^2}{g}\frac{d^3h}{dx^3}\frac{h^2 - z^2}{2h},$$

wonach endlich aus der ersten Gl. (77a) $\frac{\partial p}{\partial x}$ fortgeschafft und diese in

$$-\frac{u^2}{g}\frac{1}{h}\frac{dh}{dx} = i - \frac{dh}{dx} - \frac{U^2}{g}\frac{d^3h}{dx^3}\frac{h^2 - z^2}{2h} + \frac{\varepsilon}{\gamma}\frac{\partial^2u}{\partial z^2}$$

verwandelt werden kann. Hier sind nur mehr u^2 , s^2 und $\frac{\partial^2 u}{\partial s^2}$ Funktionen von s, so daß die Integration nach ds liefert

(77b)
$$-\frac{1}{gh}\frac{dh}{dx}\int u^2 dz = iz - \frac{dh}{dx}z - \frac{U^2}{g}\frac{d^3h}{dx^3}\left(\frac{hz}{2} - \frac{z^3}{6h}\right) + \frac{s}{\gamma}\frac{\partial u}{\partial z} + \text{konst.}$$

Bei Ausdehnung der Integration über den ganzen Querschnitt von s=0 bis z=h wird $\varepsilon \frac{\partial u}{\partial z}$ an der oberen Grenze zu Null und an der unteren zur Außenreibung, also das betreffende Glied gemäß (76 b)

$$Bu_{s}^{2} = \frac{U^{2}}{c^{2}} + \beta h \frac{d}{dx} \left(\frac{U^{2}}{2g}\right) = \frac{U^{2}}{c^{2}} + \frac{\beta U}{g} \frac{h dU}{dx},$$

wofür, weil Uh längs des Laufes sich nicht ändert, auch

$$\frac{U^2}{c^2} - \frac{\beta U}{g} \cdot \frac{U dh}{dx} = \frac{U^2}{c^2} - \frac{\beta U^2}{g} \frac{dh}{dx}$$

geschrieben werden kann. Desgleichen kann man wie zuvor in (76c)

$$\frac{1}{h} \int_{0}^{h} u^{2} dz = (1 + \eta) U^{2}$$

setzen und man erhält daher durch Einführung der Grenzen in (77b)

$$-\frac{1}{q}\frac{dh}{dx}(1+\eta)U^{2} = ih - h\frac{dh}{dx} - \frac{U^{2}}{q}\frac{h^{2}}{8}\frac{d^{3}h}{dx^{3}} - \frac{U^{2}}{c^{2}} + \frac{\beta U^{2}}{q}\frac{dh}{dx}$$

oder

(77c)
$$\begin{cases} hi - \frac{U^2}{c^2} = \left(h - \frac{1 + \eta + \beta}{g}U^2\right) \frac{dh}{dx} + \frac{h^2 U^2}{3g} \cdot \frac{d^3 h}{dx^3} \\ = \left(h - \frac{\alpha'}{g}U^2\right) \frac{dh}{dx} + \frac{h^2 U^2}{3g} \frac{d^3 h}{dx^3} \end{cases}$$

Dies ist J. Boussinesqs Endgleichung¹), die bei Vernachlässigung der Spiegelkrümmung, d. h. des Differentialquotienten $\frac{d^3h}{dx^3}$, sich auf den alten Ausdruck (76 d) reduziert. Der Koeffizient α' hat in ihr den Mittelwert 1,11 (für breite Rechtecke allerdings den Wert 1,085).

Durch Multiplikation der Gl. (77c) mit h^2 und Ersatz von hU durch den Durchfluß q der Breiteneinheit des Wasserlaufes verwandelt man (77c) in

(78)
$$\left(h^{3} - \frac{q^{2}}{c^{2}i}\right)i = \left(h^{3} - \frac{\alpha' q^{2}}{g}\right)\frac{dh}{dx} + \frac{h^{2}q^{2}}{3g}\frac{d^{3}h}{dx^{3}}.$$

Wird nun die bei gleichförmiger Bewegung herrschende Tiefe

(78a)
$$h_0 = \sqrt[3]{\frac{q^2}{c^2 i}}$$

und die Größe

(78b)
$$k = \sqrt[3]{\frac{\alpha' q^2}{g}} = h_0 \sqrt[3]{\frac{\alpha' i c^2}{g}}$$

eingeführt, so gewinnt (78) die der Gl. (74a) entsprechende Form

(78c)
$$(h^{3}-h_{0}^{3}) i = (h^{3}-k^{3}) \frac{dh}{dx} + \frac{h^{2}q^{2}}{8a} \frac{d^{3}h}{dx^{3}}.$$

Boussinesq knüpft seine Ausführungen an die Annahme, daß das Verhältnis $h:h_0$ wenig von 1 verschieden sei, sonach statt des letzten Gliedes von (78c)

$$\frac{h^{3}q^{2}}{3gh_{0}}\frac{d^{3}h}{dx^{3}} = \frac{h^{3}h_{0}^{2}c^{2}i}{8g}\frac{d^{3}h}{dx^{3}}$$

gesetzt werden könne, sich also (78c) in

$$\frac{3g}{c^2h_0^2}\left(1-\frac{h_0^3}{h^3}\right) = \frac{3\alpha'}{h_0^2}\left(\frac{g}{c^2\alpha'i} - \frac{h_0^3}{h^3}\right)\frac{dh}{dx} + \frac{d^3h}{dx^3}$$

oder in

(78d)
$$\frac{3g}{c^2h_0^2} \frac{h^3 - h_0^3}{h^3} = \frac{3\alpha'}{h_0^2} \left(\frac{g}{c^2\alpha'i} - 1 + \frac{h^3 - h_0^3}{h^3} \right) \frac{dh}{dx} + \frac{d^3h}{dx^3}$$

verwandeln lasse. Hierin ist gemäß Voraussetzung

$$\frac{h^{3}-h_{0}^{3}}{h^{3}}=\frac{h-h_{0}}{h}\cdot\frac{h^{2}+h\,h_{0}+h_{0}^{2}}{h^{2}}\quad \text{nahezu}\quad \frac{3(h-h_{0})}{h_{0}},$$

so daß die weitere Änderung in

(78e)
$$\frac{9g}{c^2h_0^2} \cdot \frac{h - h_0}{h_0} = \frac{3\alpha'}{h_0^2} \left(\frac{g}{c^2\alpha'} - 1 + 3 \frac{h - h_0}{h_0} \right) \frac{dh}{dx} + \frac{d^3h}{dx^3}$$

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (156), S. 192.

statthaft ist. Beschränkt man sich zunächst auf den Fall, daß i wesentlich kleiner oder wesentlich größer als $\frac{g}{c^2\alpha'}$ sei, so wird das Glied $3\frac{h-h_0}{h_0}$ vernachlässigbar und (78e) vereinfacht sich zu

(78f)
$$\frac{d^3h}{dx^3} - \frac{3\alpha'}{h_0^2} \left(1 - \frac{g}{c^2\alpha'i}\right) \frac{dh}{dx} - \frac{9g}{c^2h_0^2} (h - h_0) = 0.$$

Boussinesq berücksichtigt nun noch, daß die Formel $U=c\sqrt{RJ}$ eigentlich nicht genau gilt, sondern bei wachsender Tiefe mehr Wasser fließt, als ihr entspräche, und er ist der Ansicht, daß man dem dadurch Rechnung tragen könne, daß man dem letzten Gliede von (78f) einen Faktor

$$f = \text{ungefähr } 1,1$$

beifügt, also

(78g)
$$\frac{d^3h}{dx^3} - \frac{8\alpha'}{h_0^2} \left(1 - \frac{g}{c^2\alpha'i}\right) \frac{dh}{dx} - \frac{9gf}{c^2h_0^3} (h - h_0) = 0$$

schreibt. Die allgemeine Lösung¹) von (78 g) lautet

$$\frac{h-h_0}{h_0}=C_1e^{m_1x}+C_2e^{m_2x}+C_3e^{m_2x},$$

worin m_1 , m_2 und m_3 die drei Wurzeln der Gleichung

$$m^{3} - \frac{3\alpha'}{h_{0}^{2}} \left(1 - \frac{g}{c^{2}\alpha'i}\right) m - \frac{9gf}{c^{2}h_{0}^{3}} = 0$$

bilden. Auf Grund dieser Lösung findet nun Boussinesq, daß man die betrachteten Wasserläufe in swei Gattungen scheiden kann, je nachdem

(78h)
$$\begin{cases} i < \frac{g}{c^2 \alpha'} \left(1 - \frac{3}{\alpha'} \left(\frac{gf}{c^2}\right)^{2/3}\right) & \text{oder} \quad i < 0,0033, \\ i > \frac{g}{c^2 \alpha'} \left(1 + \frac{3}{\alpha'} \left(\frac{gf}{c^2}\right)^{2/3}\right) & \text{oder} \quad i > 0,0039 \end{cases}$$

ist.

Im ersteren Falle geschehe der Übergang von der ungleichförmigen zur gleichförmigen Bewegung durch aufeinanderfolgende Wellen gleicher Länge, aber stromab abnehmender Höhe, der

entgegengesetzte Übergang ohne Wellung.

Die halbe Wellenlänge betrage

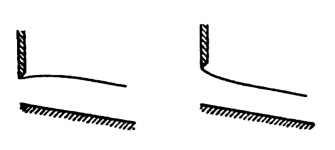
$$l = \frac{\pi}{\sqrt{\frac{9gt}{h_0^3 m_1} - \frac{m_1^2}{4}}},$$
worin²)

 $m_{1} = \sqrt[3]{\frac{9gf}{9c^{2}h_{0}^{3}} + \sqrt{\left(\frac{9gf}{9c^{2}h_{0}^{3}}\right)^{2} + \left[\frac{\alpha'}{h_{0}^{2}}\left(1 - \frac{g}{c^{2}\alpha'i}\right)\right]^{3}}}.$

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (169), S. 198.

²⁾ Eaux courantes, S. 200.

Im zweiten Fall stelle sich die gleichförmige Bewegung stromab allmählich ein und höre durch einen Sprung plötslich auf¹).



Nach dem S. 144 Gesagten sind demnach die Wasserläufe der ersten Gattung, bei denen ein Wehr eine sanfte Stauung hervorruft, als Flüsse (rivières), solche der zweiten, bei denen ein Sprung eintritt, als Wildbäche

(torrents rapides) zu bezeichnen.

Für zwischenliegende Gefälle, nämlich für

$$i > \frac{g}{c^2 \alpha'} \cdot \left(1 - \frac{3}{\alpha'} \left(\frac{fg}{c^2}\right)^{2/3}\right), \text{ d. h. } > 0,0033$$

und

$$i < \frac{g}{c^2 \alpha'} \cdot \left(1 + \frac{8}{\alpha'} \left(\frac{fg}{c^2}\right)^{2/s}\right)$$
, d. h. < 0,0039,

also für i nahezu gleich $\frac{g}{c^2\alpha'}$, darf das Glied $-3\frac{h-h_0}{h_0}$ in (78e) nicht mehr vernachlässigt werden. Dafür wird, wenn z. B. $i = \frac{g}{c^2\alpha'}$ ist, $k = h_0$ (siehe 78b) und aus Gl. (78c)

(79)
$$(h^{3} - h_{0}^{3}) i = (h^{3} - h_{0}^{3}) \frac{dh}{dx} + \frac{h^{2}q^{2}}{3q} \frac{d^{3}h}{dx^{3}},$$

wobei wieder ähnlich wie in (78d)

$$h^3 - h_0^3 = 3h^2(h - h_0)$$

gesetzt werden kann. Damit geht (79) in²)

(79a)
$$\frac{q^2}{3g}\frac{d^3h}{dx^3} = -3(h-h_0)\left(\frac{dh}{dx}-i\right)$$

über. An den Stellen, wo $\frac{dh}{dx}$ vernachlässigbar ist, gilt dann

$$\frac{q^2}{3g}\frac{d^3h}{dx^3}=3(h-h_0)i$$

oder, wie die Integration des letzten Ausdruckes lehrt,

(79b)
$$\frac{q^2}{3g} \frac{d^2h}{dx^2} = 3i \int (h - h_0) dx,$$

wonach der Spiegel hier seine Hohlseite abwärts bzw. aufwärts kehrt, je nachdem $h < h_0$ oder $h > h_0$ ist. Der Spiegel beschreibt also eine Anzahl von Bögen entgegengesetzten Sinnes oder eine Wellenlinie.

Boussinesq unterzieht auch die in Rede stehenden Wasserläufe, deren Gefälle zwischen dem der Flüsse und dem der Wildbäche liegt, und für die sich die Bezeichnung Achen (torrents de pente moderée) eignet,

¹⁾ Ebenda S. 208.

²⁾ Ähnlich Eaux courantes, Gl. (191), S. 212.

einer eingehenden Betrachtung unter der Voraussetzung, daß $\frac{c^2\alpha'i}{g}$ ein wenig größer als 1 sei, und er weist nach, daß auch dann der Übergang von der gleichförmigen in die ungleichförmige Bewegung durch stufenförmig aufeinander folgende Wellen erfolgt. Die ersten derselben¹) erheben sich um etwas mehr als

$$h_0\left(\frac{c^2\alpha'i}{g}-1\right)=h_0\left(\frac{i}{0,0036}-1\right)$$

über die verlängerte Spiegellinie der gleichförmigen Bewegung und gleichen, von ihren Talsohlen abgesehen, Einzelwellen (solche sollen weiter unten zur Behandlung gelangen), die sich in einem Kanale von $\sqrt[3]{\frac{q^2}{g}} = h_0 \sqrt[3]{\frac{c^2i}{g}} = \text{etwa } 6,34 \sqrt[3]{i}$ Tiefe fortpflanzen. Der Höhenabstand der Wellenbasen von der Achsensohle nehme zwischen der n^{ten} und der $n + 1^{\text{ten}}$ Welle um

(80)
$$h \sqrt{\frac{16 f i \sqrt{c^3} i}{\sqrt{3 g}}} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \sqrt[4]{\gamma_0}$$

$$= \text{im Mittel } 12,7 h_0 \sqrt{i \sqrt{i \gamma_0}} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$

zu, wobei $\gamma_0 = \frac{c^2 \alpha' i}{g} - 1$ zu verstehen ist und f dieselbe Bedeutung wie in Gl. (78g) hat. Übrigens gelte dies nur, solange der absolute Wert von $\frac{h - h_0}{h_0}$ noch klein im Vergleiche zu γ_0 bleibe.

Die Senkung des Achenspiegels, wenn sich das Wasser einem Stufenabsturz nähert, geschieht in einfacherer Weise, denn wenn $\frac{dh}{dx}$ negativ und $h < h_0$ ist, muß gemäß (79a) auch $\frac{d^3h}{dx^3}$ negativ sein, oder, weil dies der Differentialquotient von $\frac{d^3h}{dx^2}$ ist, $\frac{d^3h}{dx^2}$ beständig abnehmen. Ist also $\frac{d^3h}{dx^3}$ einmal negativ, so bleibt es negativ, wonach auch $\frac{dh}{dx}$ ständig abnehmen, d. h. in negativem Sinne wachsen muß. Die Spiegelneigung nimmt also stromab bis zur Absturzstelle fortdauernd zu.

Boussinesq betont²), daß seine Untersuchungen mit Bazins Beobachtungen vollständig im Einklang stehen. Bildete der Versuchskanal eine Ache, in der der gestaute Spiegel sich allmählich von der Sohle entfernte, so war er immer durch Wellen gefurcht, wogegen das Wasser bei wildbachartigem Lauf plötzlich in die Höhe sprang. Freilich folgten auf die Wasserschwelle, von welcher stromab das Wasser eben nicht

¹⁾ Eaux courantes, S. 216.

²⁾ Eaux courantes, S. 216.

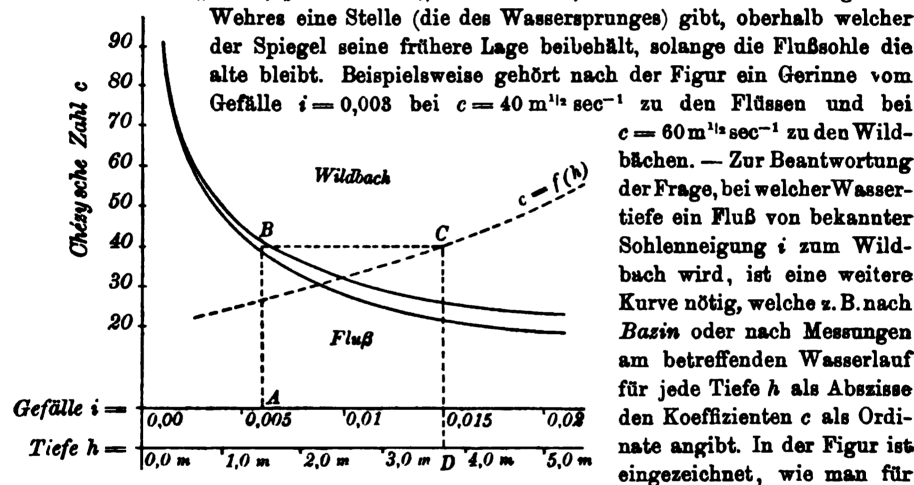
mehr wild war, meist eine Anzahl Wellungen. Ein einfacher Kieselstein könne in kleinen Rieseln beiderlei Spiegelgestalten erzeugen, nämlich Wellen stromauf, mit Hilfe welcher das Wasser das Hindernis überschreitet, dann stromab am Ende des steilen Abschusses einen von Schaum gekrönten Wassersprung.

Bemerkt sei schließlich, daß Boussinesq die c-Werte überschätzt, daher die Grenzgefälle zu klein ausrechnet.

Trägt man 1) als Ordinaten die Werte von c, als Abszissen die von

$$i = \frac{g}{c^2 \alpha} \left\{ 1 \mp \frac{8}{\alpha'} \left(\frac{gf}{c^2} \right)^{2/2} \right\}$$

auf, so erhält man die Grenzkurven, welche sofort erkennen lassen, ob ein Wasserlauf "Fluß", "Ache" oder "Wildbach" ist, ob es also bei Errichtung eines



 $c = 60 \,\mathrm{m}^{1/2} \,\mathrm{sec}^{-1} \,\mathrm{zu} \,\mathrm{den} \,\mathrm{Wild}$ bächen. - Zur Beantwortung der Frage, bei welcher Wassertiefe ein Fluß von bekannter Sohlenneigung i zum Wildbach wird, ist eine weitere Kurve nötig, welche z. B. nach Bazin oder nach Messungen am betreffenden Wasserlauf für jede Tiefe h als Abszisse den Koeffizienten c als Ordinate angibt. In der Figur ist eingezeichnet, wie man für

i = 0.005 durch den Linienzug ABCD die Tiefe 8,75 m als entscheidend findet.

51. Boussinesqs Staukurve bei wechselndem Sohlengefälle. Spiegel bei gewellter Sohle. Auch bei gekrümmter Sohle gelten, wenn man die Geschwindigkeit u parallel zur Sohlentangente und die Geschwindigkeit w sowie die Ordinate z senkrecht zur Sohlentangente, und zwar letztere wieder von der Sohle aufwärts, mißt, die Gleichungen

(77)
$$\begin{cases} -\frac{u^2}{g} \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = i - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{s}{\gamma} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \\ \frac{u^2}{g} \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial x} = -1 - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x}. \end{cases}$$

Bewegt man sich senkrecht zur Sohle, so ändert sich unter der alten

¹⁾ F. Schaffernak, bisher unveröffentlicht.

Voraussetzung, daß Spiegel, Stromfäden und Sohle sich in einem Punkte treffen, die Gleichung

(81)
$$\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = \frac{1}{h} \frac{dh}{dx}$$

nicht. Geht man aber von einem Schnitt zum nächsten, also von der Stelle x zu x + dx

über, so sind die beiden s (und w) nicht mehr parallel, sondern haben die kleine Neigung di gegeneinander, wonach es gestattet ist, 1)

$$\frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} = \frac{\partial \frac{z}{h} \frac{dh}{dx}}{\partial x} - \frac{di}{dx} - \frac{z}{h} \frac{d^2h}{dx^2} - \frac{di}{dx}$$

zu setzen. Dadurch werden die Beziehungen (77 a) nunmehr zu

(81 a)
$$\begin{cases} -\frac{u^2}{g} \frac{1}{h} \frac{dh}{dx} = i - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\varepsilon}{\gamma} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \\ \frac{u^2}{g} \left(\frac{z}{h} \frac{d^2h}{dx^2} - \frac{di}{dx} \right) = -1 - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial z}. \end{cases}$$

Die Ungenauigkeit, den veränderlichen Wert u, durch den Mittelwert U in der zweiten Gleichung (81 a) zu ersetzen, verwandelt letztere in

$$\frac{dp}{r} = -\frac{U^2}{g} \left(\frac{s}{h} \frac{d^2h}{dx^2} - \frac{di}{dx} \right) ds - dz.$$

Man erhält, wenn man integriert und bedenkt, daß an der Oberfläche, das ist für s - h, der Druck p Null sein muß (vgl. S. 153),

$$\frac{p}{r} = h - z + \frac{U^2}{a} \frac{d^2h}{dx^2} \frac{h^2 - z^2}{2h} - \frac{U^2}{a} \frac{di}{dx} (h - z),$$

und wenn man jetzt nach x differenziert und die Produkte von $\frac{d^2h}{dx^2}$ ihrer Kleinheit wegen vernachlässigt,

$$\frac{1}{\gamma}\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{dh}{dx} + \frac{U^2}{g}\frac{d^3h}{dx^3}\frac{h^2-s^2}{2h} - \frac{U^2}{g}\frac{d^2i}{dx^2}(h-z).$$

Führt man diesen Wert von $\frac{\partial p}{\partial x}$ in die erste Gl. (77) ein, so hat man bei Berücksichtigung von (81 a)

$$-\frac{u^{2}}{q}\frac{1}{h}\frac{dh}{dx}=i-\frac{dh}{dx}-\frac{U^{2}}{q}\frac{d^{3}h}{dx^{3}}\frac{h^{2}-z^{2}}{2h}+\frac{U^{2}}{q}\frac{d^{2}i}{dx^{2}}(h-z)+\frac{\varepsilon}{\gamma}\frac{\partial^{2}u}{\partial z^{2}}$$

und bei Integration nach ds weiter

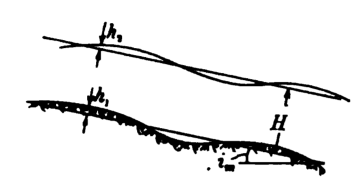
(81 b)
$$-\frac{1}{gh}\frac{dh}{dx}\int u^2dz = iz - \frac{dh}{dx}z - \frac{U^2}{g}\frac{d^3h}{dx^3}\left(\frac{hz}{2} - \frac{z^3}{6h}\right) + \frac{U^2}{g}\frac{d^3i}{dx^2}\left(hz - \frac{z^2}{2}\right) + \frac{\varepsilon}{\gamma}\frac{du}{dz} + \text{konst.}$$

¹⁾ Eaux courantes, S. 181, 182.

Nunmehr kann man die auf (77 b) folgende Betrachtung wörtlich wiederholen und erhält dadurch die sich von (77 c) nur durch das Vorhandensein eines von $\frac{d^2i}{dx^2}$ abhängigen Gliedes unterscheidende Gleichung¹)

(81 c)
$$hi - \frac{U^2}{c^2} = \left(h - \frac{\alpha'}{g}U^2\right)\frac{dh}{dx} + \frac{h^2U^2}{8g}\frac{d^3h}{dx^3} - \frac{h^2U^2}{2g}\frac{d^3i}{dx^2}$$

Aus (81 c) läßt sich ableiten, was für eine Gestalt der Spiegel annimmt, wenn der Boden eine Wellenlinie bildet. Eine gewisse, diese



Kurve schneidende Gerade stellt dabei die mittlere Sohle dar, parallel zu der sich im Abstande H eine zweite Gerade als mittlerer Spiegel erstreckt. Die Erhebungen von Sohle bzw. Spiegel über diese beiden Geraden sollen mit h_1 bzw. h_2 und das Gefälle der Geraden

soll mit im bezeichnet werden, derart, daß die Tiefe

$$(82) h = H + h_1 - h_1,$$

$$i = i_m - \frac{dh_1}{dx}$$

ist. Aus (82) und (82 a) folgt durch Differentiation

(82 b)
$$\frac{dh}{dx} = \frac{dh_2}{dx} - \frac{dh_1}{dx},$$

(82 c)
$$\frac{d^{3}h}{dx^{3}} = \frac{d^{3}h_{2}}{dx^{3}} - \frac{d^{3}h_{1}}{dx^{3}},$$

(82 d)
$$\frac{d^{2}i}{dx^{2}} = -\frac{d^{3}h_{1}}{dx^{3}}.$$

Nun läßt sich (81 c) auch schreiben

$$\frac{d^3h}{dx^3} - \frac{3}{2}\frac{d^2i}{dx^2} + 3\left(\frac{gh}{U^2h^2} - \frac{\alpha'}{h^2}\right)\frac{dh}{dx} - \frac{3ghi}{U^3h^2} + \frac{3g}{c^2h^2} = 0,$$

oder bei Berücksichtigung von (82) bis (82 d)

$$\begin{split} \frac{d^3h_2}{dx^3} - \frac{d^3h_1}{dx^3} + \frac{3}{2}\frac{d^3h_1}{dx^3} + \frac{3gh}{U^2h^2}\frac{dh_2}{dx} - \frac{3g'}{h^2}\frac{dh_2}{dx} - \frac{3gh}{U^2h^2}\frac{dh_1}{dx} + \frac{3\alpha'}{h^2}\frac{dh_1}{dx} \\ - \frac{3gh}{U^2h^2}i_m + \frac{3gh}{U^2h^2}\frac{dh_1}{dx} + \frac{3g}{c^2h^2} = 0, \end{split}$$

oder

(82 e)
$$\frac{d^{3}h_{2}}{dx^{3}} + \frac{1}{2}\frac{d^{3}h_{1}}{dx^{3}} + 3\left(\frac{gh}{U^{2}h^{2}} - \frac{\alpha'}{h^{2}}\right)\frac{dh_{2}}{dx} + \frac{8\alpha'}{h^{2}}\frac{dh_{1}}{dx} - \frac{3gh}{U^{2}h^{2}}i_{m} + \frac{3g}{c^{3}h^{2}} = 0.$$

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (156), S. 192.

Hierin ist Uh der Durchlauf der Breiteneinheit, welcher, da an den ungewellten Strecken die Geschwindigkeit $c\sqrt{Hi_m}$ herrschen muß, $cH^{2/2}i_m^{1/2}$ beträgt. Wird dieser Ausdruck in (82 c) eingeführt und in den Faktoren, mit denen die kleinen Differentialquotienten $\frac{dh_2}{dx}$ und $\frac{dh_1}{dx}$ multipliziert erscheinen, behufs Vereinfachung h mit H vertauscht, so entsteht die neue Gleichung

(82 f)
$$\frac{d^{3}h_{2}}{dx^{3}} + \frac{1}{2}\frac{d^{3}h_{1}}{dx^{5}} + 3\left(\frac{g}{c^{2}H^{2}i_{m}} - \frac{\alpha'}{H^{2}}\right)\frac{dh_{2}}{dx} + \frac{3\alpha'}{H^{2}}\frac{dh_{1}}{dx}$$

$$= \frac{3gh}{c^{2}H^{3}} - \frac{3g}{c^{2}h^{2}} - 3g\frac{h^{3} - H^{3}}{c^{2}H^{3}h^{2}} - 3g\frac{(H + h_{2} - h_{1})^{3} - H^{3}}{c^{2}H^{3}h^{2}},$$

und letzteres ist näherungsweise

$$=3g\frac{H^{3}+3H^{2}(h_{2}-h_{1})-H^{3}}{c^{2}H^{3}H^{2}}=\frac{9g(h_{2}-h_{1})}{c^{2}H^{3}}.$$

Boussinesq nimmt noch durch Beigabe eines Faktors $f = \text{ungef\"{a}hr 1,1}$ Rücksicht darauf, daß c nicht ganz konstant ist, und findet¹)

(82 g)
$$\frac{d^{3}h_{2}}{dx^{3}} - \frac{3\alpha'}{H^{2}} \left(1 - \frac{g}{\alpha'c^{2}i_{m}}\right) \frac{dh_{2}}{dx} - \frac{9fgh_{2}}{c^{2}H^{3}}$$

$$= -\left[\frac{1}{2} \frac{d^{3}h_{1}}{dx^{3}} + \frac{3\alpha'}{H^{2}} \frac{dh_{1}}{dx} + \frac{9fgh_{1}}{c^{2}H^{3}}\right],$$

wobei c den für die Tiefe H geltenden Wert zu erhalten hat. Mit $\alpha' = 1,1$, g = 9,81 m sec⁻², c = 50 m^{1/2} sec⁻¹, f = 1,1 nimmt (82 g) die Gestalt

(82 h)
$$\frac{d^{3}h_{2}}{ds^{3}} - \frac{3.3}{H^{2}} \left(1 - \frac{0.0036}{i_{m}}\right) \frac{dh_{2}}{dx} - 0.0388 \frac{h_{2}}{H}$$

$$= -\left[0.5 \frac{d^{3}h_{1}}{dx^{3}} + \frac{3.3}{H^{2}} \frac{dh_{1}}{dx} + 0.0388 \frac{h_{1}}{H^{3}}\right]$$

an.

Für einen nach einer Sinuslinie gewellten Boden gilt

$$(83) h_1 = K \cos \frac{2\pi x}{S},$$

wobei K den halben Höhenunterschied zwischen Wellenscheitel und Wellental und S die ganze Wellenlänge bezeichnet. Es läßt sich über-

blicken, daß die Lösung der Differentialgleichung (82 g) oder (82 h) dann auf eine Sinuskurve von h führt, welche dieselbe Wellenlänge S wie die Sohlenlinie besitzt. Bezüglich des näheren muß auf die Quelle?)

S. S.

¹⁾ Eaux courantes, Gl. (203), S. 220.

²⁾ Ebenda S. 223 f.

verwiesen werden. Daselbst wird gezeigt, daß dem h_1 der Gleichung (83) Spiegelerhebungen und Senkungen

(83 a)
$$h_2 = K_1 \cos \frac{2\pi (x+s)}{S}$$

entsprechen, wobei

(83 b)
$$K_1 - K \sqrt{\frac{1 + E_1^2}{1 + E^2}}, \quad \tan \frac{2\pi s}{S} - \frac{E_1 - E}{1 + E_1}$$

ist und E und E_1 die Bedeutung haben

(83 c)
$$\begin{cases} E = \frac{\alpha' c^2}{3fg} \left[1 - \frac{g}{\alpha' c^2 i_m} + \frac{4\pi^2 H^2}{3\alpha' S^2} \right] \frac{2\pi H}{S}, \\ E_1 = \frac{\alpha' c^2}{3fg} \left[1 - \frac{2\pi^2 H^2}{3\alpha' S^2} \right] \frac{2\pi H}{S}, \end{cases}$$

oder für $c = 50 \, m^{\frac{1}{2}} \, \text{sec}^{-1}$

(83 d)
$$\begin{cases} E = 529 \left(1 - \frac{0,0086}{i_{m}} + 12 \frac{H^{2}}{S^{2}}\right) \frac{H}{S}, \\ E_{1} = 529 \left(1 - 6 \frac{H^{2}}{S^{2}}\right) \frac{H}{S}. \end{cases}$$

Gemäß (83a) haben die Spiegelwellen die Amplitude K_1 ; dabei liegen sie, wenn s positiv ist, um eine Strecke s vor den Sohlenwellen, haben z. B. ihre Scheitel im Abstand s stromauf von den Sohlenscheiteln. Für den Sonderfall, daß $E=E_1$ wäre, verschwände nach (83b) dieser Abstand und würde zugleich $K_1=K$, lägen also Spiegel und Sohle kongruent mit den einander entsprechenden Punkten übereinander. Dann würde überall dieselbe Tiefe h herrschen. Gleichung (83 c) zeigt nun, daß $E=E_1$ wird, wenn

 $-\frac{g}{\alpha'c^2i_m} + \frac{4\pi^2H^2}{3\alpha'S^2} = -\frac{2\pi^2H^2}{3\alpha'S^2}$ $\frac{g}{c^2i} = 2\pi^2\frac{H^2}{S^2}$

oder

(83 e)
$$S = 2\pi Hc \sqrt{\frac{i_m}{2g}} = 1,42 Hc \sqrt{i_m}$$

oder ein mittleres Gefälle

ist, daß also eine Wellenlänge

(83 f)
$$i_m = \operatorname{ungef} \ddot{a} \operatorname{hr} \frac{S^2}{2H^2c^2}$$

gleichförmige Tiefe zur Folge hat. 1) Je nachdem $i_m \gtrsim \frac{S^2}{2H^2c^2}$ ist, wird $E \gtrsim E_1$, und hiermit nach (83b) s negativ oder positiv, d. h. liegen die Spiegelwellen stromab oder stromauf von den Sohlenwellen. Für

¹⁾ Eaux courantes, S. 226.

 $i_m = 0$, also über ruhendem Wasser muß offenbar der Spiegel eben sein; damit steht es im Einklange, daß hierfür der Ausdruck $E = \infty$ somit nach (83 b) $K_1 = 0$ wird. Wächst dann das Gefälle i_m , so nimmt E ab, wodurch das Verhältnis $K_1 : K$ der beiden Amplituden zunimmt, bis nach (83 d) für

$$1 - \frac{0,0036}{i_m} + 12 \frac{H^2}{S^2} = 0$$

oder

(83 g)
$$i_m = \frac{0,0036}{1+12\frac{H^2}{S^2}}$$

E zu Null wird und hiermit K_1 sein Maximum $K\sqrt{1+E_1^2}$ oder etwa $K\sqrt{1+280000}\left(1-6\frac{H^2}{S^2}\right)^2\frac{H^2}{S^2}$ erreicht. Bei noch stärkerer mittlerer Sohlenneigung i_m wird dann K_1 wieder langsam kleiner, ohne je auf den Grenzwert

$$K \sqrt{\frac{1 + \left[529 \left(1 - 6\frac{H^2}{S^2}\right)\frac{H}{S}\right]^2}{1 + \left[529 \left(1 + 12\frac{H^2}{S^2}\right)\frac{H}{S}\right]^2}} = \text{ungefähr } K \frac{1 - 6\frac{H^2}{S^2}}{1 + 12\frac{H^2}{S^2}}$$

sinken zu können, der erst einem unendlich großen i_m entsprechen würde.

VII. Mit der Zeit veränderliche Strömung.

52. Veränderliche Strömung bei Berücksichtigung der Reibung. Man kann annehmen, daß, wenn Wasser mit Beschleunigung strömt 1), die Überwindung der Reibung an den Wandungen ungefähr dieselbe Arbeit wie bei der stationären Bewegung erfordert, das heißt, daß in einem Gerinne vom Profilradius R für die Streckenlänge dx auf jede Gewichtseinheit Wasser eine Reibungsarbeit

$$\frac{U^2}{c^2R}dx$$

entfällt. Dabei vermehrt die um dx fortschreitende Gewichtseinheit ihre lebendige Kraft um

$$\frac{1}{2g}\frac{\partial U^2}{\partial x}dx + \frac{1}{2g}\frac{\partial U^2}{\partial t}\frac{\partial t}{\partial x}dx - \left(\frac{1}{2g}\frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{U}{g}\frac{\partial U}{\partial t}\frac{1}{U}\right)dx.$$

 ${f Da}$ nun bei einem Oberflächengefälle ${f J}$ bei ${f Durchschreitung}$ der ${f Strecke}$ d ${f x}$

¹⁾ Die mit dem Ort veränderliche Bewegung wird im Französischen als mouvement varié, die mit der Zeit veränderliche als mouvement non permanent bezeichnet.

jedes Wasserteilchen unter eine um Jdx tiefere Spiegelstelle gelangt, muß für die nicht stationäre Bewegung die Grundgleichung

(84)
$$J = \frac{U^2}{c^2 R} + \frac{1}{2g} \frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{1}{g} \frac{\partial U}{\partial t}$$

gelten. Berücksichtigt man die ungleiche Verteilung der Geschwindigkeit über den Querschnitt, so hätte man entsprechend Gl. (69) noch die beiden letzten Glieder mit etwa 1,1 zu multiplizieren.

Eine nicht ganz strenge, aber doch genauere, allerdings etwas langwierige Betrachtung stellt *J. Boussinesq* ¹) an, der zu dem nur wenig abweichenden Ausdruck

(84 a)
$$J = \frac{U^2}{c^2 R} + \frac{2\alpha - 1}{2g} - \frac{\eta}{\partial x} \frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{\partial U}{\partial t} - \frac{\alpha - 1 - 2\eta}{g} \frac{U}{R} \frac{\partial R}{\partial t}$$

gelangt. Es haben nämlich η und α die Mittelwerte²) 0,023 und 1,068 und es ist für breite Rechtecke (vgl. oben S. 151)

$$\eta = \frac{4}{5} \left(\frac{U_{\text{max}}}{U} - 1 \right)^2 = 0.0176, \quad \alpha = 1 + 3\eta - \frac{2}{7} \eta \sqrt{5\eta} = 1.051.$$

Die Gl. (84 a) nimmt daher im Mittel die Form

(84 b)
$$J = \frac{U^2}{c^2 R} + \frac{1,11}{2 q} \frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{1,05}{q} \frac{\partial U}{\partial t} - \frac{0,022}{q} \frac{U}{R} \frac{\partial R}{\partial t}$$

und für breite Rechtecke von der Tiefe h die Form

(84 c)
$$J = \frac{U^2}{c^2h} + \frac{1,08}{2g} \frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{1,04}{g} \frac{\partial U}{\partial t} - \frac{0,015}{g} \frac{U}{h} \frac{\partial h}{\partial t}$$

an, wobei sowohl in (84 b) wie in (84 c) das letzte Glied überhaupt vernachlässigbar ist.

In zweiter Annäherung berücksichtigt Boussines q^3) auch die Krümmung der Wasserfäden und kommt damit zu einer Strömungstheorie, die sich zur vorhergehenden so wie seine genauere zu seiner einfachen Stautheorie verhält. Als Ausgangspunkt dienen für breite rechteckige Querschnitte von der Tiefe h die beiden Gleichungen

(84 d)
$$\begin{cases} \frac{1}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} - u^2 \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial z} \right) = i - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\varepsilon}{\gamma} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \\ \frac{1}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u^2 \frac{\partial \frac{w}{u}}{\partial x} \right) = -1 - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial z} \end{cases}$$

mit den entsprechenden Randbedingungen, und die Integration wird mit der Annahme gemacht, daß in den Gliedern, in denen die Krümmung

¹⁾ Eaux courantes, S. 261, Théorie 2, S. 7 f.

²⁾ Eaux courantes, S. 86, 112, Théorie 2, Gl. 37, S. 25.

³⁾ Eaux courantes, S. 299 ff. (§ 28).

zum Ausdruck kommt, die tatsächliche Geschwindigkeit u durch die mittlere U ersetzt werden darf. Damit wird u. a.

$$\frac{w}{u} = \frac{z}{h} \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{1}{U} \frac{\partial h}{\partial t} \right),$$

und die Endgleichung lautet

$$J = \frac{U^2}{c^2h} + \frac{2\alpha - 1 - \eta}{2g} \frac{\partial U^2}{\partial x} + \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{\partial U}{\partial t} - \frac{\alpha - 1 - 2\eta}{g} \frac{U}{h} \frac{\partial h}{\partial t} + \frac{(1 + 2\eta)h}{3g} \left(\frac{\partial^3 h}{\partial x^3} + \frac{2^{\circ}}{U} \frac{\partial^3 h}{\partial x^2 \partial t} + \frac{1}{U^2} \frac{\partial^3 h}{\partial x \partial t^2} \right),$$

in der im letzten Summand der rechten Seite die Krümmung dadurch ihren Ausdruck findet, daß nebst dem Krümmungsgliede der Gl. (77 c) der Stautheorie noch die beiden nachfolgenden erscheinen.

53. Fortpflanzung von kleinen Anschwellungen auf fließendem Wasser ohne Berücksichtigung der Krümmung der Stromfäden. Die für die veränderliche Strömung angegebenen Endgleichungen gestatten eine mit den Versuchen gut übereinstimmende Behandlung der Fortpflanzung von kleinen Anschwellungen. 1) Vorausgesetzt werde ein breites Gerinne von ursprünglich gleichmäßiger Tiefe H, in welchem vor der Anschwellung die mittlere Geschwindigkeit U herrschte, welches also die Sohlenneigung $i = \frac{U^2}{c^2H}$ besitzt. Beträgt später die Tiefe H + h und die Geschwindigkeit $U + U_1$, so

verwandelt sich, da offenbar das Spiegelgefälle

$$J = i - \frac{\partial h}{\partial x}$$

wird, (84 a) in

$$i - \frac{\partial h}{\partial x} = i + \frac{2\alpha - 1 - \eta}{g} (U + U_1) \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{\partial U_1}{\partial t} - \frac{\alpha - 1 - 2\eta}{g} \frac{U + U_1}{H + h} \frac{\partial h}{\partial t}$$

oder, wenn U_1 neben U und h neben H vernachlässigt wird, in

$$-\frac{\partial h}{\partial x} - \frac{2\alpha - 1 - \eta}{g} U \frac{\partial U}{\partial x} - \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{\partial U}{\partial t} + \frac{\alpha - 1 - 2\eta}{g} \frac{U}{H} \frac{\partial h}{\partial t} = 0,$$

woraus durch Differentiation nach x

(85)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{2\alpha - 1 - \eta}{g} U \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial t} - \frac{\alpha - 1 - 2\eta}{g} \frac{U}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} = 0$$

entsteht. Die Kontinuität gibt, ebenfalls bei Vernachlässigung von U_1 neben U_2 , sowie von h neben H

¹⁾ Vgl. J. Boussinesq, Eaux courantes, S 283 ff. (§ 27) und Théorie 2, S. 22 ff.

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial \left[(U + U_1)(H + h) \right]}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial t} + H \frac{\partial U_1}{\partial x} + U \frac{\partial h}{\partial x} = 0$$
oder
$$\frac{\partial U_1}{\partial x} = -\frac{1}{H} \frac{\partial h}{\partial t} - \frac{U}{H} \frac{\partial h}{\partial x},$$

woraus durch Differentiation

$$\frac{\partial^2 U_1}{\partial x^2} = -\frac{1}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} - \frac{U}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x^2},$$

$$\frac{\partial^2 U_1}{\partial x \partial t} = -\frac{1}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2} - \frac{U}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t}$$

hervorgeht. In (85) eingesetzt geben diese Ausdrücke die Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} - \frac{3\alpha - 1 - \eta}{g} \frac{U}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} - \frac{2\alpha - 1 - \eta}{g} \frac{U^2}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} - \frac{1 + 2\eta}{g} \frac{1}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2} = 0$$

oder

(85 b)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial t^2} + \frac{8\alpha - 1 - \eta}{1 + 2\eta} U \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} - \frac{gH - (2\alpha - 1 - \eta)U^2}{1 + 2\eta} \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} = 0.$$

Diese Differentialgleichung wird durch

$$(85 c) h - F(x - \omega t)$$

erfüllt, wo F eine beliebige Funktion bedeutet und ω eine Wurzel der Gleichung

(85 d)
$$\omega^2 - \frac{8\alpha - 1 - \eta}{1 + 2\eta} U\omega - \frac{gH - (2\alpha - 1 - \eta)U^2}{1 + 2\eta} = 0$$

sein muß. Um dies nachzuweisen, werde (85c) differenziert, wodurch sich

$$\frac{\partial h}{\partial t} = - \omega F', \quad \frac{\partial h}{\partial x} = F'$$

und bei abermaliger Differentiation

$$\frac{\partial^2 h}{\partial t^2} = \omega^2 F'', \quad \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} = \omega F'', \quad \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} = F''$$

ergibt. Diese Werte verwandeln, in (85 b) eingesetzt, (85 b) in

$$\omega^{2} + \frac{3\alpha - 1 - \eta}{1 + 2\eta} U\omega - \frac{gH - (2\alpha - 1 - \eta)U^{2}}{1 + 2\eta} = 0$$

also tatsächlich in die Gleichung (85 d), wie behauptet wurde. Hiernach stellt (85 c) eine Lösung dar mit

(85 e)
$$\omega = \frac{8 \alpha - 1 - \eta}{2(1 + 2\eta)} U \pm \sqrt{\frac{(3 \alpha - 1 - \eta)^2 U^2}{4(1 + 2\eta)^2} + \frac{gH - (2\alpha - 1 - \eta)U^2}{1 + 2\eta}}$$
 oder

$$\omega = \frac{3\alpha - 1 - \eta}{2(1 + 2\eta)}U\left(1 \pm \frac{\sqrt{(3\alpha - 1 - \eta)^2 - 4(1 + 2\eta)(2\alpha - 1 - \eta) + 4(1 + 2\eta)\frac{gH}{U^2}}}{3\alpha - 1 - \eta}\right)$$

oder in breiten Gerinnen, in denen $\alpha = 1,051$, $\eta = 0,0175$ ist, mit

(85 f)
$$\omega = 1,049 \ U \left(1 \pm \frac{\sqrt{0,069 + 4,140 \frac{g H}{U^2}}}{2,135} \right)$$
$$= 1,049 \ U \pm \sqrt{0,017 \ U^2 + 1,00 \ g H}.$$

Die Bedeutung von (85 c) ist nun die, daß, wenn die Erhebung h an der Stelle x zur Zeit t einen bestimmten Wert hat, derselbe Wert an der Stelle $x + \omega \Delta t$ zur Zeit $t + \Delta t$ wiederkehrt, denn es ist

$$F[(x+\omega\cdot\Delta t)-\omega(t+\Delta t)]=F[x-\omega t].$$

Die Erhebung h durchläuft also in der Zeit Δt einen Weg $\omega \cdot \Delta t$, d. h. sie wandert mit der Schnelligkeit¹) ω stromab.

Nach (85 e) sind zwei Lösungen vorhanden, von denen die eine $\omega > U$, die andere $\omega < U$ gibt, von denen also die eine die Wanderung mit dem Strom, die andere die Wanderung gegen den Strom betrifft. Allein auch letztere liefert noch eine positive Schnelligkeit ω , wenn in (85 e) der zweite Bruch unter dem Wurzelzeichen negativ ist. Erst wenn

(85 g)
$$(2\alpha - 1 - \eta) U^2 > gH \text{ oder } > g \frac{U^2}{c^2 i}$$

ist, können Wellen nicht mehr stromauf laufen, also für

$$i > \frac{g}{c^2(2\alpha - 1 - \eta)}$$
 oder $i > \frac{g}{1.084 c^2}$.

Oben ist gefunden worden, daß die Scheidegrenze zwischen Flüssen und Wildbächen (vgl. 78 h) ungefähr bei einem Gefälle $\frac{g}{c^2\alpha'} = \frac{g}{1,085c^2}$ (vgl. (76 e)) liegt. Kleine Anschwellungen vermögen daher nur in Flüssen und nicht in Wildbächen stromauf zu laufen.

Aus $\frac{\partial h}{\partial t} = -\omega F'$ sowie $\frac{\partial h}{\partial x} = F'$ und der Kontinuitätsbedingung (85 a) geht

$$\frac{\partial U_1}{\partial x} = \frac{\omega F'}{H} - \frac{UF'}{H} = \frac{\omega - U}{H}F' = \frac{\omega - U}{H} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$$

hervor, worin nicht nur U und H (die Geschwindigkeit und Spiegelhöhe vor der Anschwellung), sondern auch die Schnelligkeit ω (vgl. z. B (85 e)) konstant sind. Diese Gleichung ist daher integrabel und gibt

$$U_1 = \frac{\omega - U}{H}h + \text{konst.}$$

¹⁾ Wie im folgenden soll nach dem Vorbilde de Saint-Venants die Geschwindigkeit von Erscheinungen — wie es z. B. Wellen, Schwingungen, Tiefen sind — mit Schnelligkeit (celerité) bezeichnet werden zum Unterschied der Geschwindigkeit wirklicher Stoffe wie Wasser, Schwimmkörper, Luft.

oder, weil für eine Anschwellung h = 0 auch die Zusatzgeschwindigkeit U_1 verschwinden muß,

$$(85 h) U_1 = \frac{\omega - U}{H} h.$$

In (84 c) ist vorausgesetzt worden, daß die Geschwindigkeitsverteilung von der der gleichförmigen Strömung nur wenig abweiche. Auch für den Fall, daß dies nicht zutreffe, leitet Boussinesq einen Ausdruck ab, der, wie hier nicht näher bewiesen werden soll,

(85 i)
$$\omega = U \pm \sqrt{gH} + \frac{4}{5} \left[2 \pm \left(\frac{U}{2\sqrt{gH}} - \frac{\sqrt{gH}}{U} \right) \right] \frac{(u_{\text{max}} - U^2)}{U}$$

$$- \frac{8}{35} \left(3 \pm \frac{H}{\sqrt{gH}} \right) \frac{(u_{\text{max}} - U)^5}{U^2}$$

lautet. Er 1) führt weiter Versuche von H. Bazin an, welcher 2)

$$H = 0.110 \quad 0.150 \quad 0.235 \text{ m},$$
 $U = 3.785 \quad 2.744 \quad 3.481 \text{ m sec}^{-1},$
 $u_{\text{max}} = 5.51 \quad 3.49 \quad 4.55 \text{ m sec}^{-1},$
 $\omega = 6.25 \quad 4.32 \quad 5.75 \text{ m sec}^{-1}$

beobachtete. Die Formel (85 i) gebe die hiermit gut stimmenden Werte $\omega = 6,51$ 4,33 5,59, während der später zu erwähnende Ausdruck (88) Scott-Russels $\omega = U + \sqrt{gH}$, in welchem (85 i) für $u_{\text{max}} = U$ übergeht, die stark abweichenden Schnelligkeiten $\omega = 4,82$ 3,96 und 5,00 liefere.

54. Veränderliche Strömung bei Berücksichtigung der Krümmung der Stromfäden, aber Vernachlässigung der Reibung (Wellenfortschritt). Bisher wurde auf die Krümmung der Wasserfäden, also auf die Form der Welle bei Betrachtung der nicht stationären Strömung, keine Rücksicht genommen. Nunmehr soll dies geschehen³) und zur Vereinfachung zunächst angenommen werden, daß die Wassermasse sich

ursprünglich in Ruhe befand und dabei die Tiefe H
hatte. Dann werde eine Wellenbewegung durch Einguß
erzeugt, und zwar eine Bewegung, die nur nach einer
bestimmten Richtung fortschreite, so daß es genüge,
einen Streifen des Laufes, welcher Streifen die Breite 1 quer zur Laufrichtung habe, zu betrachten. Bei einer rasch über die betrachtete Stelle

richtung habe, zu betrachten. Bei einer rasch über die betrachtete Stelle ziehenden Welle ist die Reibung vernachlässigbar. Mit dieser Vereinfachung gelten hier die Eulerschen Gleichungen (7)

¹⁾ Théorie, 2, S. 25.

²⁾ Paris, C. R. 100 (1885), S. 1492.

³⁾ A. Flamant, Hydraulique, 2. éd., S. 418.

$$-\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) = \frac{\gamma}{g} u',$$

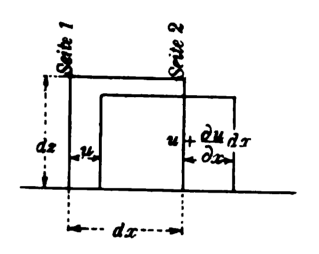
$$\gamma - \frac{\partial p}{\partial z} = \frac{\gamma}{g} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) = \frac{\gamma}{g} w'$$

(wo u' und w' die vollständigen Differentialquotienten nach der Zeit bezeichnen), also

(86)
$$\frac{g}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial x} = -u', \quad \frac{g}{\gamma} \frac{\partial p}{\partial z} = g - w',$$

wozu noch die Kontinuitätsbedingung kommt. Betrachtet man ein Volumelement dx, ds, so verlangt die Erhaltung des Volumens, daß

eine Ausdehnung in der Längsrichtung x durch ein Einschrumpfen in der Höhenrichtung z ausgeglichen werde. Wenn nun die aufrechte Seite 1 sich mit der Geschwindigkeit u bewegt, so schreitet die im Abstande dx von ihr stehende Seite 2 mit der Geschwindigkeit $u + \frac{\partial u}{\partial x} dx$ voran, so daß in der Zeiteinheit die Längsänderung der liegenden Seiten



 $\frac{\partial w}{\partial x}dx$ beträgt, während die Höhe sich in analoger Weise um $\frac{\partial w}{\partial z}dx$ ändert. Die neue Fläche hat daher die Größe

$$\left(dx + \frac{\partial u}{\partial x} dx\right) \cdot \left(ds + \frac{\partial w}{\partial z} dx\right)$$

und da sie der ursprünglicheu dx dz gleich sein muß, ergibt sich bei Vernachlässigung der kleinen Größen höherer Ordnung

(86a)
$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0.$$

Auch auf die Veränderung einer Wassersäule läßt sich die Kontinuitätsbetrachtung ausdehnen. Wenn die mittlere Geschwindigkeit einer Wassersäule mit U, ferner die Erhebung über den ursprünglichen Spiegel mit h bezeichnet wird, so beträgt in der Zeiteinheit die Dehnung in der x-Richtung, welche eine Säule von der Dicke dx erfährt,

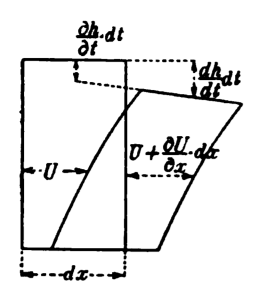
im Mittel $\frac{\partial U}{\partial x} dx$ und ihre Höhenänderung in der Zeiteinheit

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial h}{\partial t} + U \frac{\partial h}{\partial x}.$$

Die Unveränderlichkeit der Fläche führt also zu der Beziehung

$$(H+h) dx = \left(H+h+\frac{\partial h}{\partial t}+U\frac{\partial h}{\partial x}\right) \left(dx+\frac{\partial U}{\partial x}dx\right)$$

oder bei Vernachlässigung der kleinen Glieder höherer Ordnung



$$\frac{\partial h}{\partial t} + (H + h) \frac{\partial U}{\partial x} + U \frac{\partial h}{\partial x} = 0$$

und, wenn h klein genug ist, zu

(86b)
$$\frac{\partial h}{\partial t} + H \frac{\partial U}{\partial x} = 0.$$

Um p aus (86) fortzuschaffen, werde die zweite jener Gleichungen von s = s bis s = H + h, das ist bis zur Stelle, wo der Druck p = 0 ist, integriert. Man erhält also

$$\frac{g}{\gamma}p = \frac{g}{\gamma}\int \frac{\partial p}{\partial z}dz = g\int dz + \int w'dz = g(H+h-z) + \int w'dz.$$

Hier kann w aus (86a) entnommen werden, da nach (86a)

$$dw = -\frac{\partial u}{\partial x} dz$$

und demnach, wenn u mit U vertauscht wird,

$$w = -z \frac{\partial U}{\partial x}$$

ist, worin $\frac{\partial U}{\partial x}$ nach (86b) ausdrückbar, so daß sich

(86c)
$$w = \frac{z}{H} \frac{\partial h}{\partial t}$$

zeigt. Der Differentialquotient $\frac{\partial h}{\partial t}$ stellt die lotrechte Geschwindigkeitskomponente der Spiegelpunkte dar und (86c) besagt, daß die lotrechten Geschwindigkeitskomponenten der Punkte der nämlichen Wassersäule den Abständen z von der Sohle proportional sind. Aus (86c) geht weiter durch Differentiation nach der Zeit t

$$w' = \frac{s}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2}$$

hervor. Wird das in den schon für den Druck p gefundenen Ausdruck eingesetzt, so erhält man

$$\frac{g}{\gamma}p = g(H+h-z) + \frac{1}{H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2} \int_{z}^{H+h} z \, dz = g(H+h-z) + \frac{(H+h)^2-z^2}{2H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2}$$

oder bei teilweiser Vernachlässigung der Erhebung h gegenüber der ursprünglichen Tiefe H

$$\frac{g}{\gamma}p = g(H+h-z) + \frac{H^2-z^2}{2H} \frac{\partial^2 h}{\partial t^2}.$$

Zwecks Anwendung auf die erste Gleichung (86) ist dies nach z zu

differenzieren, wobei sich, weil z von x unabhängig ist, für die Beschleunigung in der x-Richtung

$$\frac{g}{\gamma}\frac{\partial p}{\partial x} = -u' = g\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial^3 h}{\partial x \partial t^2}\frac{H^2 - z^2}{2H}$$

ergibt. Der Mittelwert von u', der durch Überstreichen gekennzeichnet werden möge, ist offenbar

$$\overline{u'} = -\int_{0}^{H+h} u' ds : (H+h),$$

wonach

$$\overline{u'} = \frac{-\left(g\frac{\partial h}{\partial x}z\right)_0^{H+h} - \left(\frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t^2} \cdot \frac{H^2 z - \frac{z^2}{8}}{2H}\right)_0^{H+h}}{H+h}$$

oder angenähert

(86d)
$$u' = -g \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{H}{3} \frac{\partial^3 h}{\partial x \partial t^2}$$

gilt. Andererseits geht aus der Bedeutung von u' oder

$$u' = \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + w \frac{\partial u}{\partial z}$$

hervor, wenn man bei der Geringfügigkeit der lotrechten Geschwindigkeiten w diese vernachlässigt und man dann die mittlere Geschwindigkeit U für die Einzelgeschwindigkeit u setzt, daß näherungsweise

$$\overline{u'} - \frac{\partial U}{\partial t} + U \frac{\partial U}{\partial x}$$

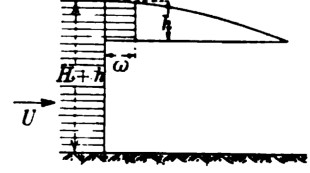
ist, wonach in Verbindung mit (86d) sich

(86e)
$$\frac{\partial U}{\partial t} + U \frac{\partial U}{\partial x} + g \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{H}{3} \frac{\partial^{5} h}{\partial x \partial t^{2}} = 0$$

zeigt. Hier läßt sich an Stelle der Zeit t die Schnelligkeit & der Welle einführen, das heißt die Schnelligkeit, mit der jene Ordinate weiterwandert, von der der Schwall immer die gleiche Fläche beibehält — wobei diese Ordinate nicht etwa mit der materiellen Wassersäule selbst zu verwechseln ist¹). Da der Schwall in der Zeiteinheit von der Anfangs-

lage der Ordinate aus hiernach um ϖh wächst, erfordert sein Vorrücken eine Wasserströmung

$$(H+h) \cdot U$$
und gilt
$$(86f) \qquad U = \frac{\varpi h}{H+h}.$$



¹⁾ Es sei ausdrücklich bemerkt, daß Boussinesq unter w jenen Schwallinhalt selbst und nicht dessen Schnelligkeit versteht.

Für eine ihre Form nicht ändernde Welle wäre ferner & mit der Schnelligkeit aller abwärtswandernden Erscheinungen identisch und würde daher gelten

$$h = F(x - \overline{\omega} t), \quad U = F_1(x - \overline{\omega} t),$$

woraus

$$\frac{dh}{dx} = F', \quad \frac{dh}{dt} = -\widetilde{\omega}F', \quad \frac{d^2h}{dx^2} = F'', \quad \frac{d^2h}{dt^2} = \widetilde{\omega}^2F''$$

oder

(86g)
$$\frac{dh}{dt} = -\varpi \frac{dh}{dx}, \quad \frac{d^2h}{dt^2} = \varpi^2 \frac{d^2h}{dx^2}$$

und analog

$$\frac{dU}{dt} = -\varpi \frac{dU}{dx}$$

hervorginge. Nun ist die Wellenformänderung der Welle gering, so daß die Ausdrücke (86g) trotz des nicht ganz zutreffenden webeibehalten werden können¹). Man erhält so durch Einsetzen in (86e)

$$-\varpi \frac{\partial U}{\partial x} + U \frac{\partial U}{\partial x} + g \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{H}{8} \varpi^{2} \frac{\partial^{3} h}{\partial x^{3}}$$

$$= -\frac{\partial}{\partial x} \left(\varpi U - \frac{U^{2}}{2} - gh - \frac{H\varpi^{2}}{8} \frac{\partial^{3} h}{\partial x^{3}} \right) = 0.$$

Nun wird der Klammerausdruck an den ungestörten Stellen des Wasserlaufes, wo h und U=0 sind, auch gleich 0 und da die letzte Gleichung eine Unveränderlichkeit besagt, besagt sie zugleich, daß überhaupt

$$\overline{\omega} U - \frac{U^2}{2} - gh - \frac{H\varpi^2}{3} \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} = 0$$

ist. Durch Einsetzen des Wertes von U aus (86f) folgt

$$\frac{\varpi^2 h}{H+h} - \frac{\varpi^2 h^2}{2(H+h)^2} - \frac{\varpi^2 H}{3} \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} = gh$$

oder

$$\varpi^2 \left(1 - \frac{h}{2(H+h)} - \frac{H(H+h)}{3h} \frac{d^2h}{dx^2}\right) = g(H+h)$$

oder angenähert

$$\tilde{\omega}^{2}\left(1-\frac{h}{2H}-\frac{H^{2}}{3h}\frac{d^{2}h}{hx^{2}}\right)=g(H+h)$$

oder mit abermaliger Ungenauigkeit

$$\varpi^2 = g(H+h)\left(1 + \frac{h}{2H} + \frac{H^2}{3h}\frac{d^2h}{dx^2}\right) = g\left[H + 3\frac{h}{2} + \frac{h^2}{2H} + \left(\frac{H^3}{3h} + \frac{H^2}{3}\right)\frac{d^3h}{dx^2}\right]$$

oder ungefähr

(86h)
$$\varpi^2 = gH \left[1 + \frac{3}{2} \frac{h}{H} + \frac{H^2}{3h} \frac{d^2h}{dx^2} \right]$$

¹⁾ Einen strengen Beweis Boussinesqs veröffentlichte Flamant in seiner Hydraulique, 2. éd., Paris 1900, S. 422 f., Fußnote.

oder schließlich wieder mit Annäherung

(86i)
$$\overline{\omega} = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{4} \frac{h}{H} + \frac{H^2}{6h} \frac{d^2h}{dx^2} \right).$$

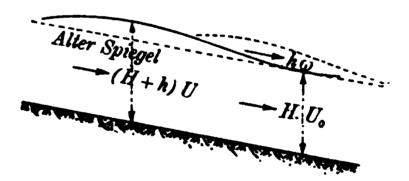
Ist das Wasser nicht ursprünglich in Ruhe, sondern besitzt es von vorneherein eine mittlere Geschwindigkeit U_0 , so tritt diese zur Schnelligkeit hinzu, und gilt dann die zuerst von Boussinesq abgeleitete Gleichung¹)

(86j)
$$\varpi - U_0 = \pm \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{4} \frac{h}{H} + \frac{H^2}{6h} \frac{d^2h}{dx^2} \right)$$

Sie besagt, daß der Überschuß der Schwallschnelligkeit wüber der mittleren Strömungsgeschwindigkeit seinem absoluten Betrage nach gleich der Endgeschwindigkeit eines durch die halbe Gerinnetiefe frei fallenden Körpers ist, vermehrt um drei Viertel des Produktes aus dieser Endgeschwindigkeit in das Verhältnis der Überhöhung h zur ursprünglichen Tiefe H und um ein Sechstel des Produktes derselben Endgeschwindigkeit in das durch die Überhöhung geteilte und mit der Spiegelkrümmung vervielfachte Quadrat der Tiefe.

Die mittlere Geschwindigkeit U an der Stelle x kann nunmehr unter Berücksichtigung der ursprünglichen Stromgeschwindigkeit U_0 aus der

Kontinuitätsforderung bestimmt werden²). In der Zeiteinheit fließt dem Kopfe der Welle die Menge (H+h)U zu, während nur HU_0 weiterfließt. Der Unterschied von Zu- und Abfluß muß dem Raume gleich sein, der — ursprünglich frei —



in der Zeiteinheit von der vorschreitenden Welle mit Wasser erfüllt wird, das heißt, es muß

(87)
$$(H+h)U - HU_0 = h\tilde{\omega}$$

oder

(87a)
$$U = \frac{HU_0 + h\varpi}{H + h}$$

sein. Hierbei ist w die Schnelligkeit der Ordinate, jenseits welcher der Schwall den Inhalt Null besitzt.

¹⁾ Eaux courantes (Gl. 289 bis), S. 858. Journ. d. math. (3) 9 (1883), S. 278. Für sehr kleine Anschwellung, verschwindende Krümmung wird (86 i) zur Formel $\omega = \sqrt{gH}$ von J. L. de Lagrange, Mécanique analytique, 2. partie, sect. 11, § 2 (37) und Berlin, Mém. de l'académie royale 1786 (erschienen 1788), S. 192 f. Ihre Prüfung kann für gewaltige Abmessungen durch die Beobachtung seismischer Seewellen erfolgen, vgl. J. Boussinesq, Paris C. R. 98 (1884), S. 1251; C. Davison, Phil. Mag. (5) 43 (1897), S. 83 zeigte, daß die Meerestiefe etwas $> \omega^2$: g ist.

²⁾ Ebenda S. 359—861.

Die Formel (86j) wurde von H.L. Partiot¹) an der Gironde-Garonne durch Untersuchung der dortigen Flutwelle geprüft und bestätigt gefunden; dabei war aber allerdings das letzte, von der Krümmung herrührende Glied verschwindend klein.

55. Unveränderlichkeit der Energie eines Schwalles. Folgen für seine Formänderung. Die potentielle Energie einer Anschwellung²), die durch Einguß von Wasser entstanden gedacht werde, beträgt in einem Streifen von der Breite 1, wenn die Erhebung an der Stelle x mit h bezeichnet wird, da der Schwerpunkt jedes Wassersäulchens in der Höhe $\frac{h}{2}$ über dem Ruhespiegel liegt, $\int \frac{\gamma h}{2} dx$. Man kann sich auch das gesamte Gewicht Q des Schwalles in seinem Schwerpunkt vereinigt denken, so daß, wenn dieser sich in der Höhe ξ über dem Ruhespiegel befindet, auch $Q\xi$ die potentielle Energie vorstellt. Die potentielle Energie bedeutet im betrachteten Falle die Arbeit, die das Wasser verrichten kann, ehe es zur Ruhe kommt.

Die Bewegungsenergie oder lebendige Kraft der Masse beträgt, wenn in allen Punkten einer Senkrechten die gleiche wagrechte Geschwindigkeit U herrscht — da die lotrechten Geschwindigkeiten unbedeutend sind — bei einer Breite 1, wie bei Berücksichtigung von (86f) hervorgeht,

(87b)
$$\frac{\gamma}{2g} \int (H+h) U^2 dx = \frac{\gamma}{2g} \int \varpi^2 \frac{h^2}{H+h} dx,$$

worin nach (86h) ϖ^2 nicht viel größer als g(H+h) ist, so daß als Bewegungsenergie $\frac{\gamma}{2} \int h^2 dx$ resultiert, das ist derselbe Ausdruck, der für die potentielle Energie gilt. Die beiden Energiegattungen sind also in ziemlich gleicher Menge vorhanden und die Gesamtenergie ist doppelt so groß wie jede Einzelenergie³).

Wenn nun von den Reibungen abgesehen wird, kann die Gesamtenergie sich nicht vermindern, da dann weder an den festen Grenzflächen Arbeit verrichtet, noch zwischen den einzelnen Teilchen mechanische Energie in Wärme verwandelt wird. Ändert sich aber die Gesamtenergie nicht mit der Zeit, so kann dies die halb so große potentielle Energie auch nicht tun, und so muß, da die über dem Ruhespiegel befindliche Wassermasse Q ihre Größe nicht ändern kann, der Schwerpunkt auch seine ursprüngliche Höhe ξ bewahren. Dabei ist aber nicht gesagt, daß

¹⁾ H. L. Partiot, Recherches sur les rivières à marée, Paris 1901, S. 33.

²⁾ Die Darstellung folgt A. Flamant, Hydraulique, 2. éd., S. 428 f.

³⁾ Boussinesq, Eaux courantes, S. 867.

Q nur aus positiven Teilchen bestehen muß, und so verhindert die Unveränderlichkeit der Schwerpunktshöhe nicht ein Verflachen der Welle. Denn diese kann sich in abwechselnd positive und negative Tiefe zerlegen, deren algebraische Summe konstant bleibt, während die Einzelschwerpunkte sich teils senken, teils heben.

Wird ein Schwall dadurch erzeugt, daß man am Anfang eines söhligen Kanales ein Stück durch ein Schütz abtrennt und im abgetrennten Teil einen höheren Wasserstand herstellt, dann plötzlich das Trennungsschütz zieht, so weist die Einzelwelle zunächst einen flachen Rücken BC

und zwei stark gekrümmte Enden AB und CD auf. Die Fortpflanzungsschnelligkeit des Rückens beträgt, weil er flach ist, gemäß (86 i)

$$F = A = -D$$

$$H$$

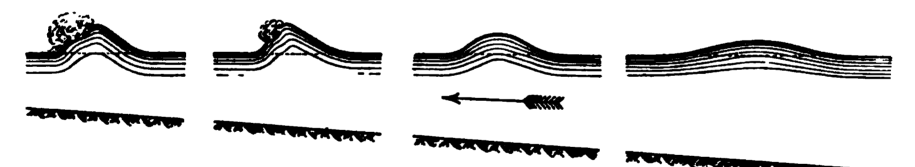
$$\widetilde{\omega} = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{8}{4} \frac{h}{H} \right),$$

während am Ende AB die Krümmung $\frac{d^2h}{dx^2}$, weil negativ, eine um

$$\sqrt{g\,H}\,\frac{H^2}{6h}\,\frac{\partial^2 h}{\partial x^2}$$

kleinere Schnelligkeit bewirkt. Dadurch trennt sich, wenn der höher gefüllte Kanalteil lang genug war, die Wellenschleppe ab, und löst sich die Urwelle in kleinere Wellen auf, wie dies J. Scott-Russell beobachtet und beschrieben hat¹).

Aus (86i) geht ferner hervor, daß auf aufsteigendem Grund, also bei abnehmendem H, die Wellenteile vorne — in der Wanderrichtung — langsamer laufen als rückwärts, wodurch sich die Vorderseiten der



Versuch von Basin auf ansteigendem Grund.

Wellen immer steiler aufrichten und die Wellen brechen, wenn sie eine Stelle erreichen, an der die ursprüngliche Wassertiefe nach Bazin nur mehr wenig größer als die Wellenhöhe oder nach J. Scott-Russell ihr gleich ist²).

¹⁾ Report of the 14th meeting of the British Association held at York 1844, London 1845, S. 823, Tafel 47.

²⁾ H. Darcy und H. Bazin, Recherches Hydraulique 2, Paris 1865, S. 24, Tafel 2; Report of the 7th meeting of the British Association held at Liverpool 1837, London 1838, S. 425. — Siehe auch unten S. 199.

56. Dauerform der Einzelwelle. Wellen beliebiger Form sind infolge der ungleichen Geschwindigkeit ihrer Teile nicht haltbar; sie werden daher durch eine Dauerform überlebt, welche J. Scott-Russell 1) "the great primary wave of translation" — die große Hauptwanderwelle — nannte, wobei der Ausdruck translation darauf hinweisen soll, daß zum Unterschied von den oszillierenden Wellen in der Translationswelle ein wirkliches Wandern des Wassers, wenn auch nur über eine kurze Laufstrecke, stattfindet, indem die einzelnen Wassersäulen etwas vorrücken. Diese Welle, die er übrigens auch als solitary, also als Einzelwelle bezeichnete, entdeckte Scott-Russell im Jahre 1834. Er beobachtete, wie ein von Pferden gezogener Kahn in einem engen und seichten Kanal einen heftig bewegten Wasserschwall vor sich herschob, der beim plötzlichen Stillstand des Kahnes allein weitereilte und eine deutliche runde Form annahm, die er anscheinend beim Fortschritt nicht änderte; Scott-Russell konnte, weil beritten, den Schwall, der seine Geschwindigkeit wie es schien beibehielt, noch ein oder zwei englische Meilen verfolgen, bis dieser sich in den Windungen des Kanals verlor. Er stellte später Versuche an, durch welche er die Wellenschnelligkeit?), welche in diesem Falle auch als Schnelligkeit aller Umrißpunkte aufgefaßt werden kann,

(88)
$$\omega = \sqrt{2gH_{\star}}$$

fand, worin H, die Höhe des gehobenen Spiegels über dem Schwerpunkt des durch die Hebung vergrößerten Querschnitts bedeutet. Bei einem rechteckigen Gerinne gibt das z. B.

(88 a)
$$\omega = \sqrt{g(H+h)},$$

worin H und h die alte Bedeutung haben. Da der Beginn der Bewegung bei dem Durchgang der Einzelwelle den Wasserspiegel nur unbedeutend verändert, benutzte $Scott-Russell^3$) die Spiegelung einer Flamme durch die Wasseroberfläche, um deren geringste Bewegung zu entdecken. Eine weitere

Hilfe war es ihm, daß der Schwall, wenn er an eine Abschlußwand stößt, von ihr zurückgeworfen wird. So konnte der Genannte, als er eine 6,3 m lange Rinne benutzte, dieselbe Einzelwelle bis zu 60 mal

¹⁾ Report of the 7th. meeting of the British Association 1837, London 1838, S. 429.

²⁾ Ebenda, S. 424 u. Report of the 14th. meeting, S. 343, Beschreibung der Entdeckung, S. 319. Die Ableitung der Formel rührt von G. Green, Cambr. Phil. Soc. Trans. 6 (1837), S. 457 her.

⁸⁾ Report of the 7th. meeting, S. 433. Versuche von C. Herschel in einem breiten Kanal von 4 bis 6 m Tiefe gaben ω nur wenig kleiner als nach Gl. (88a) z. B. $\omega = 5.88$ statt 6.32 m sec⁻¹; Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 4 (1875), S. 192.

zurückwerfen lassen und dabei beobachten! Wenn die Welle¹) in seichteres bzw. tieferes Wasser kommt, so verlangsamt oder beschleunigt sie sich gemäß Gleichung (88), wobei zugleich ihre Länge wechselt, nämlich proportional der Tiefe bleibt, während ihre Höhe sich im entgegengesetzten Sinne ändert. Die in Flußmündungen wandernde Flutwelle identifiziert Scott-Russell mit der Einzelwelle, was insofern zutrifft, als sich die Schnelligkeitsgesetze für beide Wellen gleichen, während die Formen beider Wellen verschieden sind.

Die Dauerform?) der Einzelwelle wird, wie schon angedeutet, durch die Forderung allenthalben gleicher Schnelligkeit bestimmt, oder gemäß (86 i) durch die Differentialgleichung

$$\omega = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{4} \frac{h}{H} + \frac{H^2}{6h} \frac{d^2h}{dx^2} \right)$$

oder durch

$$\frac{d^{2}h}{dx^{2}} = \frac{6h}{H^{2}} \left(\frac{\omega}{\sqrt{g}H} - 1 \right) - \frac{9}{2} \frac{h^{2}}{H^{3}} = \frac{3}{2H^{3}} (2h_{1}h - 3h^{2}),$$

worin

(89)
$$h_1 = 2H\left(\frac{\omega}{\sqrt{gH}} - 1\right)$$

eine konstante Größe bedeutet. Durch beidseitige Multiplikation der letzten Differentialgleichung mit $2\frac{dh}{dx}$ erhält man

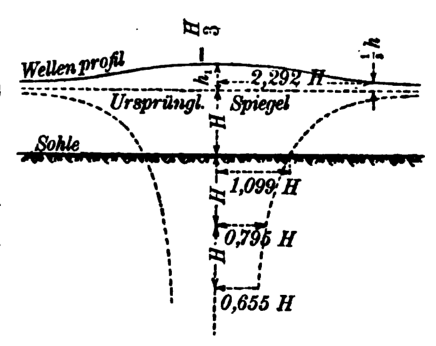
$$2\frac{dh}{dx}\frac{d^{2}h}{dx^{2}} = \frac{3}{H^{3}}(2h_{1}h - 3h^{2})\frac{dh}{dx},$$

oder nach Integration dieses Ausdruckes

$$\left(\frac{dh}{dx}\right)^2 = \frac{3}{H^3}(h_1h^2 - h^3) + \text{konst.},$$

oder, weil für h = 0, wo der Spiegel keine Wellung zeigt, auch $\frac{dh}{dx} = 0$ zu sein hat,

(89a)
$$\left(\frac{dh}{dx}\right)^2 = \frac{3}{H^5}(h_1h^2 - h^3).$$



Da $\left(\frac{dh}{dx}\right)^2$ stets positiv bleibt, muß dasselbe bei $h_1h^2-h^3$ der Fall sein oder $h_1 \geq h$

sein. Sonach bedeutet h_1 den größten Wert von h oder die Erhebung des Wellenscheitels über dem ursprünglichen Spiegel. Da zudem jedem

¹⁾ Report of the 14th. meeting, S. 319.

²⁾ J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 880 f.

Wert von h nach (89 a) zwei entgegengesetzte von $\frac{dh}{dx}$ entsprechen, ist der Schwallumriß symmetrisch zur Scheitelsenkrechten. Seine Gleichung lautet, wie die Integration von (89 a) lehrt, aber hier nicht näher ausgeführt werden soll,

(89 b)
$$h = \frac{4h_1}{e^{\sqrt{\frac{8h_1}{H^2}}(x-\omega t)} + 2 + e^{-\sqrt{\frac{8h_1}{H^2}}(x-\omega t)}} = \frac{2h_1}{1 + \cos\left(\sqrt{\frac{8h_1}{H^8}}(x-\omega t)\right)} .$$

Die Kurve läßt sich auch einfacher kennzeichnen. Man kann nämlich

(89 a)
$$dh - h \sqrt{\frac{8}{H^3}(h_1 - h)} dx$$

oder

(89 c)
$$\int h \, dx - \int \frac{dh}{\sqrt{\frac{3}{H^s}(h_1 - h)}} = -2\sqrt{\frac{H^s}{3}(h_1 - h)}$$

schreiben. Das erste Integral stellt nun nichts anderes als die Fläche f zwischen dem gehobenen und dem ursprünglichen Spiegel vor, so daß (89 c) mit

$$f + \text{konst.} = -\sqrt{\frac{4}{8}H^8(h_1 - h)}$$

gleichbedeutend ist. Im Unendlichen, wo h=0 ist, muß auch f zu Null werden, was für den Wert $-\sqrt{\frac{4}{8}} \overline{H^8 h_1}$ der Konstanten oder für die Flächengleichung

(89 d)
$$f = \sqrt{\frac{4}{8} H^3} (\sqrt{h_1} - \sqrt{h_1 - h})$$

zutrifft. Für $h = h_1$ bedeutet das zugehörige f die halbe Längenschnittfläche des unendlichen Schwalles über dem ursprünglichen Spiegel. Die ganze Längenschnittfläche mißt daher

(89 e)
$$F = 2\sqrt{\frac{4}{3} H^3 h_1}$$

(worin h_1 aus (89) entnommen werden kann). Andererseits gibt (89 d) in Verbindung mit (89 e)

$$\frac{2f}{F} = 1 - \sqrt{1 - \frac{h}{h_1}} = 1 - \sqrt{1 - \frac{16H^3}{3F^2}h},$$
oder
$$\left(\frac{F - 2f}{F}\right)^2 = 1 - \frac{4f}{F} + \frac{4f^2}{F^2} = 1 - \frac{16H^3}{3F^2}h,$$
oder
$$(89f)$$

$$h = \frac{3}{4H^3}f(F - f),$$

wonach die Erhebung dem Produkt der beiden Teilflächen proportional ist, in die sie die ganze Schwallfläche zerlegt. In seiner Mitte, wo $f = \frac{1}{2}F$ wird, erhebt sich daher der Schwall zur Höhe

(89 g)
$$h_1 = \frac{8}{16} \frac{F^2}{H^3}.$$

Für die Höhe ξ der Schwerpunktsordinate über dem ursprünglichen Spiegel gilt gemäß der Bedeutung des Begriffes Schwerpunkt

$$\xi F = \int_{0}^{F} \frac{h}{2} df = \frac{3}{8H^3} \int_{0}^{F} (fF - f^3) df = \frac{3}{8H^3} \left(\frac{f^3 F}{2} - \frac{f^3}{3} \right)_{f=F}$$

oder

(90)
$$\zeta = \frac{1}{16} \frac{F^2}{H^3} = \frac{h_1}{8}.$$

Der Schwerpunkt liegt also in einem Drittel der Scheitelhöhe über dem ursprünglichen Spiegel.

Mit dem Schwallgewichte und der Schwerpunkthöhe kennt man auch die potentielle Energie des Schwalles, der bei seinem Zurücksinken in die ursprüngliche Spiegelhöhe pro Breiteneinheit die Arbeit

(91)
$$\gamma \zeta F = \frac{\gamma}{16} \frac{F^{3}}{H^{3}} = \frac{1}{2} \gamma \left(\frac{4}{3} h_{1} H\right)^{3|_{2}}$$

verrichten kann. Doppelt so groß ist, wie oben auseinandergesetzt, die Gesamtenergie, also

(91 a)
$$E = \gamma \left(\frac{4}{3} h_1 H\right)^{1/2}.$$

Demnach¹) wäre es z. B. nicht ausgeschlossen, daß eine Einzelwelle von 40 cm Erhebung über 2 m tiefem Wasser auf den Längsmeter einer quer zu ihrer Bewegungsrichtung laufenden Mauer einen Stoß ausübe, dessen Energie

$$1000 \left(\frac{4 \cdot 0, 4 \cdot 2}{3}\right)^{1/2} = \text{blf. } 1100 \text{ kg m}$$

beträgt.

In fließendem Wasser verlieren nach Bazins Beobachtung²) Wellen, die der Strömung entgegen laufen, bald ihre Regelmäßigkeit und nehmen rasch an Höhe ab. Für die Schnelligkeit gelte bei einer ursprünglichen mittleren Geschwindigkeit U der Strömung, je nachdem die Welle mit ihr oder gegen sie läuft,

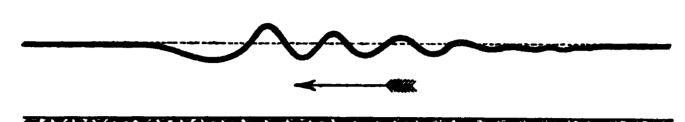
(92)
$$\omega = \sqrt{g(H+h)} \pm U.$$

¹⁾ A. Flamant, Hydraulique 2. éd., S. 436.

²⁾ Recherches hydraulique 2, 1865, S. 36.

Negative Wellungen — die Bazin (siehe Figur) durch Zuflußverminderung, Scott-Russell¹) durch Herausziehen eines festen Körpers erzeugte — pflanzen sich in rechteckigen Gerinnen nach ersterem mit der Schnelligkeit

(92 a) $\omega = \sqrt{g(H - h)} \pm U$



fort. Nach beiden Beobachtern bleiben sie nie vereinzelt, sondern werden von vielen Wellen gefolgt. Ihre Beobachtung ist schwieriger als die des Schwalles.

57. Der Ort als Funktion von Tiefe und Zeit. Die bisher für nicht stationäre Bewegungen aufgestellten Gleichungen gaben, wenn man von der der Schwalldauerform absieht, den Zusammenhang der Geschwindigkeit U der Strömung oder der Schnelligkeit w mit der Wassertiefe H+h und dem Gefälle J. Vielfach ist es wichtiger, den Ort x als Funktion der Tiefe und der Zeit t kennen zu lernen. Bei Beantwortung dieser Frage sei festgehalten, daß die Schnelligkeit w den Weg bedeutet, den die Ordinate, vor der der Schwall stets denselben Inhalt hat, in der Zeiteinheit zurücklegt, wobei im allgemeinen die Wasserteilchen an dieser Ordinate fortgesetzt wechseln werden. Ändert sich nun auch das vom Wellenumriß umschlossene Wasser, so muß doch dessen Gesamtmenge die alte bleiben. Eine spätere Lage eines Umrißpunktes geht dabei aus dem unmittelbar vorhergehenden dadurch hervor, daß jeder Ordinatenpunkt neben der wagrechten Schnelligkeit o eine senkrechte besitzt. Zwei Umrißpunkte im Abstande dx haben die Geschwindigkeiten ϖ und $\varpi + \frac{\partial \varpi}{\partial x} dx$, sind daher einen Augenblick θ später im Abstande $\left(1+\theta\frac{\partial \mathbf{\omega}}{\partial x}\right)dx$

voneinander.²) Während dieses Augenblickes wächst zugleich die Streifenhöhe von h auf $h + \frac{\partial h}{\partial t}\theta + \frac{\partial h}{\partial x}\varpi$ an. Die Unveränderlichkeit des von den beiden wandernden Ordinaten begrenzten Streifens verlangt, daß

$$\left(1 + \theta \frac{\partial \omega}{\partial x}\right) dx \left(h + \frac{\partial h}{\partial t} \theta + \omega \frac{\partial h}{\partial x} \theta\right) = h dx$$

¹⁾ Report of the 14th meeting of the British Association, S. 348.

²⁾ Boussinesq, Eaux courantes, S. 355.

oder bei Vernachlässigung der kleinen Größen höherer Ordnung, daß

(93)
$$\frac{\partial h}{\partial t} + \varpi \frac{\partial h}{\partial x} + h \frac{\partial \omega}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial (\varpi h)}{\partial x} = 0$$

sei. In Verbindung mit der für das Eindringen eines Schwalles in ruhendes Wasser geltenden Kontinuitätsbedingung

$$(86 f) U = \frac{\varpi h}{H + h}$$

(worin U die unter dem Schwall herrschende Strömungsgeschwindigkeit) gibt die für die Schnelligkeit entwickelte Gleichung

bei vernachlässigbarem letztem Gliede, also geringer Spiegelkrümmung

$$U(H+h) = \varpi h = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{4} \frac{h}{H}\right) h = \sqrt{gH} \frac{4H+3h}{4H}$$

oder, nebenbei bemerkt,

(93 a)
$$U = \sqrt{g} \overline{H} \left(1 - \frac{1}{4} \frac{h}{H + h} \right) \frac{h}{H}.$$

Andererseits folgt

$$\frac{\partial [U(H+h)]}{\partial x} = \sqrt{g} \overline{H} \left(1 + \frac{3}{2} \frac{h}{H}\right) \frac{\partial h}{\partial x},$$

während aus (93) und (86f)

$$\frac{\partial h}{\partial t} = -\frac{\partial [U(H+h)]}{\partial x}$$

hervorgeht. Somit besteht die Differentialgleichung

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \sqrt{g} \overline{H} \left(1 + \frac{3}{2} \frac{h}{H} \right) \frac{\partial h}{\partial x} = 0$$

mit der Lösung 1)

(93 b)
$$x = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{2} \frac{h}{H}\right) t + f(h),$$

worin f(h) von der Spiegelform zur Zeit Null abhängt, indem für t=0 der Ausdruck (93 b) in x=f(h) übergeht. Nach (93 b), worin allerdings die Reibungen vernachlässigt sind, erfolgt die Formänderung des Spiegels bei sehr geringer Krümmung so, daß sich kleine Erhebungen h des Schwalles über den ursprünglichen Spiegel, so weit die Tiefe H vorhanden war, mit den Schnelligkeiten $\omega = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{2} \frac{h}{H}\right)$ fortpflanzen. Die Schnelligkeit ω der Erhebung ist also größer als die $\overline{\omega}$ des Schwalles. Vernachlässigte man die Krümmung nicht, so konnte man hingegen eine Dauerform des Schwalles finden, bei der ω und $\overline{\omega}$ zusammenfielen. $\overline{\omega}$

¹⁾ Ebenda, S. 412, Gl. 331.

²⁾ Die Definition von a wurde zwischen (86 e) und (86 f) gegeben.

Das Gesetz (93 b) mit erweiterter Geltung für beliebige Querschnitte findet B. de Saiut-Venant 1) einfach durch Anwendung des Impulssatzes. Rechts von der Stufe im Spiegel, welche die Höhe h habe, messe der Querschnitt die Fläche F, links von der Stufe — bei einer

 $P+7Fh+7\frac{bh^2}{2}$

Spiegelbreite b — also die Fläche F + bh. Links befindet sich jedes Flächenelement unter einem um γh größeren Druck als gleich hoch liegende Elemente rechts; zudem ist links ein Streifen bh vorhanden, der rechts fehlt

und einen mittleren Druck $\gamma \frac{h}{2}$ empfängt. Der Unterschied der einander entgegen gerichteten Drucke auf zwei benachbarte die Stufe einschließende Querschnitte beträgt also

$$\gamma Fh + \gamma \frac{bh^2}{2}$$

Das Wasser möge sich in Ruhe befinden. Schreitet die Stufe mit der Schnelligkeit ω fort?), so vermehrt sich das Wasservolum in der Zeiteinheit um $\omega \cdot bh$. Ebensoviel muß von links durch den Querschnitt F + bh zuströmen, wo also die Geschwindigkeit

$$(93 c) U = \frac{bh}{F + bh} \omega$$

herrscht. In der Zeiteinheit gerät bei dem Fortschritt der Welle eine vorher ruhende Wassermenge ωF in Bewegung und zwar durch den angegebenen Druckunterschied. Daher gilt hier

Masse \times Beschleunigung = $\frac{\gamma}{a} F \omega \cdot U = \gamma F h + \gamma \frac{b h^2}{2}$,

oder

$$\frac{1}{g}\omega^2\frac{Fbh}{F+bh}=Fh+\frac{bh^2}{2},$$

oder

(93 d)
$$\frac{1}{a}\omega^2 Fb = F^2 + \frac{3}{2}Fbh + \frac{b^2h^2}{2},$$

oder genau genug

(93 e)
$$\omega^2 = g\left(\frac{F}{b} + \frac{3}{2}h\right).$$

Da
$$3(H+h)^{1/2} - 2H^{1/2} = 3H^{1/2} + \frac{3}{2}H^{-1/2}h + \cdots - 2H^{1/2}$$
 bei

¹⁾ Paris, C. R. 71 (1870), S. 186.

²⁾ Diese Schnelligkeit w ist also anders definiert als oben w in Gl. (86 f).

Vernachlässigung höherer Potenzen von h in $\sqrt{H}\left(1+\frac{3}{2}\frac{h}{H}\right)$ übergeht, kann auch umgekehrt (93 b) bei kleineren Erhebungen h in 1)

(93 f)
$$x = (3\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH})t + f(h)$$

verwandelt werden. Letzteres Gesetz geht auch aus einer Betrachtung A. Ritters 3) hervor, die wesentlich mit de Saint-Venants Ableitung von (93 e) übereinstimmt. Auch Ritter läßt zunächst einen gestauten Wasserkörper, in welchem durchweg dieselbe Geschwindigkeit U herrscht, auf einen ruhenden stoßen, setzt einen plötzlichen Übergang aus der Ruhe in die Bewegung voraus, sowie eine gleichförmige Schnelligkeit ω der Stufe. Zu dieser Annahme fügt er die weitere, daß die Geschwindigkeit U durch eine "Stauwand" hervorgerufen werde, die man in einem rechteckigen, überall gleich breiten wagrechten Gerinne mit der Geschwindigkeit U vorschiebt. Für dieses Gerinne vereinfachen sich — wenn H wieder die Tiefe des ruhenden Wassers, H + h die des bewegten bedeutet — die Formeln (93 c) und (93 d) zu

$$U = \frac{h}{H+h} \, \omega,$$

(94a)
$$\omega = \sqrt{gH} \sqrt{1 + \frac{h}{H}} \sqrt{1 + \frac{h}{2H}},$$

wonach für unendlich kleine Stauung h die Schnelligkeit

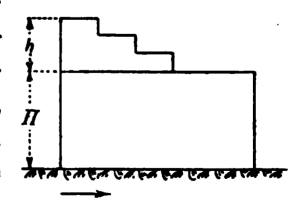
(94b)
$$\omega = \sqrt{gH}$$

und

$$(94c) U - h \sqrt{\frac{g}{H}}$$

wird. Sowohl (94b) wie (94c) bleiben gültig, da von Reibungswiderständen abgesehen wird, wenn der ganze Wasserbereich, in welchem der Vorgang stattfindet, eine gleichförmige Bewegung ausführt, für welchen

Fall U und w die Bedeutung einer relativen Geschwindigkeit und Schnelligkeit bezüglich der fortschreitenden Wassermasse annehmen. Daher können (94b) und (94c) auch noch angewendet werden, wenn nach Erzeugung der ersten Stauwelle durch abermalige plötzliche Geschwindigkeitszunahme der vorrückenden Wand eine zweite Stauwelle her-



vorgebracht wird. Die Wand findet dann statt einer Tiefe H eine solche H+h vor und statt ruhendem Wasser solches von der Geschwindigkeit U.

¹⁾ B. de Saint-Venant, Paris, C. R. 73 (1871), S. 237.

²⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 86 (1892), S. 948 ff.

Werden unendlich viele unendlich kleine Stufen erzeugt, so spielt für die der Stauwand benachbarte, allerdings unendlich kleine Stufe die an der Stauwand jeweilig vorhandene Tiefe H+h die Rolle der ursprünglichen Tiefe, während dh und dU an die Stelle von h und U treten. Demnach nimmt (94c) hier die Gestalt

$$dU = dh \sqrt{\frac{g}{\bar{H} + \bar{h}}}$$

an, deren Integration

$$\int_{0}^{U} dU = \int_{0}^{h} \sqrt{\frac{g}{H+h}} dh$$

oder

(94d)
$$U = 2\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH}$$

liefert. Gemäß (94b) beträgt bei einer Tiefe H für unendlich kleine Stufenhöhe der Unterschied zwischen Schnelligkeit und Geschwindigkeit \sqrt{gH} . Nunmehr ist an der Stauwand H bis auf H+h gewachsen und, da es nur auf die relativen Geschwindigkeitsunterschiede ankommt, demnach

$$\omega - U = \sqrt{g(H+h)},$$

somit

(94e)
$$\omega = 3\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH}.$$

Nach (94d) und (94e) haben U und ω für eine bestimmte Wasserhöhe H+h an der Stauwand je einen unveränderlichen Wert. Dabei hat ω die Bedeutung der Schnelligkeit, mit der ein Umrißpunkt von der Höhe H+h über der Sohle wagrecht vorwärts wandert. Bildete zur Zeit t=0 der Umriß eine Kurve

$$(94f) x = f(h),$$

so bildet er gemäß (94e) zur Zeit t also eine Kurve

(94g)
$$x = \left(3\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH}\right)t + f(h),$$

deren Gleichung oben als (93f) angesetzt wurde und bei kleinem h mit (93b) übereinstimmt. Mit der Höhe H+h des Wassers an der Stauwand wechselt nach (94d) deren Geschwindigkeit und zwar beträgt die Beschleunigung der Stauwand, wie die Differentiation von (94d) nach t lehrt,

(94h)
$$\frac{\partial U}{\partial t} = \sqrt{\frac{g}{H+h}} \frac{\partial h}{\partial t}.$$

A. Ritter¹) wendet den Ausdruck (94e) zur Untersuchung der Stau-

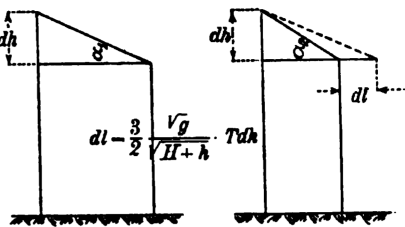
¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 36 (1892), S. 348 ff. Die abgekürzte Darstellung rührt von *Ph. Forchheimer* in Encykl. der math. Wissensch., 4. Bd. Mechanik, 3. Teilband, Leipzig 1901—08, S. 377. her. Die Formel (94g) findet sich bereits in *Boussinesq*, Eaux courantes, S. 415.

kurve bei bewegter Wand an. Nach ihm beträgt, wie die Differentiation nach h lehrt, der Unterschied der Schnelligkeit von Spiegelpunkten, deren Höhenlagen um dh verschie-

den sind,

$$d\omega = \frac{3\sqrt{g}}{2\sqrt{H+h}}dh,$$

so daß, wenn α_1 und α_2 die Neigung des Spiegels zwischen diesen Punkten zu Anfang und zu Ende des Zeitraumes T bezeichnet, der wagrechte



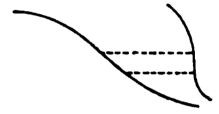
Abstand, der zunächst cotg $\alpha_1 \cdot dh$ war, in der Zeit T in

$$\cot g \ \alpha_2 \cdot dh = \cot g \ \alpha_1 \cdot dh - \frac{3\sqrt{g}}{2\sqrt{H+h}} T dh$$

übergeht, also

(94i)
$$T = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{\overline{H} + h}{g}} \left(\cot g \, \alpha_1 - \cot g \, \alpha_2 \right)$$

ist. Eine Welle bricht, wenn ihre Vorderseite die lotrechte Stellung erreicht. Da nach (94e) die Schnelligkeit mit der Höhenlage zunimmt, müßte das bei jeder Welle schließlich eintreten. Hat ein Element der Vorderseite einer Welle bereits die Steilheit α_1 erreicht, so ist bis zum Brechen dieser Stelle nach (94i) noch eine Zeit



$$\frac{2}{3}\sqrt{\frac{H+h}{g}}\left(\cot g \ \alpha_1 - \cot g \ \frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{H+h}{g}} \cot g \ \alpha_1$$

nötig. Bricht die Welle zuerst an ihrem Fuße, so ist h = 0 und beträgt die Zeitdauer bis zum Brechen

$$\frac{2}{3}\sqrt{\frac{H}{g}}\cot g \alpha_1.$$

Die abgeleiteten Formeln lassen eine Anwendung auf das Verhalten von Flutwellen in Meerengen 1) zu. Für die Schnelligkeit, mit welcher z. B. in einer Meerenge von 860 m Wassertiefe die Flutwelle fortschreitet, erhält man nach (94b) unter Voraussetzung überall gleichen Querschnittes $\omega = \sqrt{9.8 \cdot 360} = 60 \text{ m sec}^{-1}$. Wenn beim Einlaufen in die Enge das Steigungsverhältnis des Wellenprofils die Größe tang $\alpha_1 = 0,001$ hatte, so ergibt sich für die Strecke, welche bis zum Eintreten des Brechens von der Welle noch zurückgelegt wird,

$$\omega T = \sqrt{9.8 \cdot 360} \frac{2}{3} \sqrt{\frac{360}{9.8} \frac{1}{0.001}} = \frac{2}{8} \cdot \frac{360}{0.001} = 240000 \text{ m},$$

und für die Zeit, in welcher diese Strecke durchlaufen wird,

$$240000:60 = 4000 \text{ sec.}$$

¹⁾ A. Ritter, Z. d. V. deutsch. Ing. 36 (1892), S. 951.

Aus (94e) läßt sich auch der Schluß ziehen, welche Gestalt eine Welle haben muß, damit sie auf einmal bricht, daß heißt zu einer bestimmten Zeit eine senkrechte Gerade bildet. Da sich nach (94e) ein Umrißpunkt von der Höhe hüber dem ursprünglichen Spiegel in der Zeit t vor dem Brechen in der Entfernung

(95)
$$x = \omega t = \left[8\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH} \right] t$$

von der senkrechten Brechlinie befindet, stellt (95) oder

(95a)
$$(x+2t\sqrt{gH})^2 = 9gt^2(H+h)$$

die Umrißgleichung zur Zeit t dar, wobei die Zeit vom Augenblick des Brechens an gezählt wird, also stets negativ ist. Sämtliche Umrisse sind nach (95a) Parabeln mit ihren Achsen in positiven Entfernungen $-2t\sqrt{g}H$ von der gemeinsamen Brechlotzechten und ihrem Scheitel auf der Sohle. Der jeweilige Wellenendpunkt, für den h=0 ist, hat nach (95) die Entfernung $t\sqrt{g}H$ von der Brechlinie. Die (hell geschrafte) Fläche zwischen dem Umriß und der Brechlinie hat innerhalb der Höhen H und H+h die Größe

$$\int_{0}^{h} x \, dh = t \int_{0}^{h} \left[8 \sqrt{g(H+h)} - 2 \sqrt{g H} \right] dh$$

$$= t \left[2 \sqrt{g(H+h)^{3}} - 2 \sqrt{g H} \cdot h \right]_{0}^{h}$$

$$= t \cdot 2(H+h) \left[\sqrt{g(H+h)} - \sqrt{g H} \right].$$

Danach hat die (dunkel gehaltene) Fläche zwischen Umriß- und ungestautem Spiegel, der Ordinate von der Höhe H+h, der Brechlinie und der Sohle — weil der Höhenpunkt H+h den Abstand $t\left[3\sqrt{g(H+h)}-2\sqrt{g\,H}\right]$ von der Brechlinie hat — den Inhalt

$$F = -t\left\{ \left[3\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH} \right] (H+h) - 2\left[\sqrt{g(H+h)} - \sqrt{gH} \right] (H+h) \right\}$$

oder

(95b)
$$F = -t\sqrt{g(H+h)^2},$$

worin — t einen positiven Wert hat, Gl. (95b) gibt den Zusammenhang zwischen der Höhe H+h der Anfangsordinate und der Fläche F. Wenn man nun F konstant sein läßt, so kann man die Anfangsordinate durch eine Stauwand ersetzen und dann lehrt (95b) für ein gegebenes F den Zusammenhang zwischen der jeweiligen Wassertiefe H+h an der

Stauwand und der Zeit t, die noch bis zum Brechen der Welle vergeht. Vom Beginn der Stauwandbewegung mit h=0 bis zum Brechen vergeht z. B. eine Zeit

$$t_0 = \frac{-F}{\sqrt{g}H^{\frac{1}{2}}} \cdot$$

Aus (95b) folgt durch Differentiation

$$0 = (H+h)\sqrt{H+h} dt + \frac{3}{2}t\sqrt{H+h} dh$$

oder

(95c)
$$\frac{dh}{dt} = -\frac{2}{3} \frac{H+h}{t} = \frac{2}{3} \frac{\sqrt{g(H+h)^5}}{F},$$

wonach die in (94h) ausgerechnete Beschleunigung der Stauwand, damit ein parabolischer Schwallumriß entsteht,

(95 d)
$$\frac{\partial U}{\partial t} - \sqrt{\frac{g}{H+g}} \cdot \frac{2}{3} \frac{\sqrt{g(H+h)^6}}{F} = \frac{2}{3} \frac{g(H+h)^2}{F}$$

proportional dem Quadrat der Wassertiefe an der Stauwand wachsen und zuletzt ∞ groß werden müßte. Aus (95c) folgt die lotrechte Geschwindigkeit des Wassers an der Wand. Wird diese im Augenblicke, in dem die Höhe H+h erreicht ist, nicht mehr beschleunigt, so kann das oberste Wasserteilchen, welches die Steigegeschwindigkeit

$$w = \frac{2}{3} \frac{\sqrt{g(H+h)^5}}{F}$$

besitzt, nur mehr eine weitere Höhe

(95e)
$$\frac{w^2}{2q} = \frac{2}{9} \frac{(H+h)^5}{F^2}$$

emporsteigen. A. Ritter nimmt statt dessen 1) an, daß eine plötzliche Änderung der beschleunigten Bewegung der Stauwand in die gleichförmige keinen Einfluß auf die Zeitdauer t bis zum Brechen der Welle hat. Demnach steige das Wasser gemäß (95c) noch

$$wt - \frac{gt^2}{2} = \frac{2}{8}(H+h) - \frac{gt^2}{2}$$

oder bei kurzem zeitraum t bis zum Brechen nahezu $\frac{2}{3}(H+h)$ an und erreiche das oberste Teilchen also nahezu die Höhe $\frac{5}{3}(H+h)$ über der Sohle.

58. Dammbruchkurve und Spülschwall. Beim Zurückweichen einer Stauwand²), die ein ursprünglich H tiefes rechteckiges Gerinne von wagrechter Sohle begrenzt, ist, wenn auch in diesem Falle Spiegelkrümmung und Reibungen vernachlässigt werden, das h der früheren Betrachtungen negativ, indem es nunmehr die Senkung unter den ursprünglichen Spiegel bedeutet. Daher gilt, wenn man jetzt unter x von der Wandanfangsstellung aus zu messende wagrechte Abszissen versteht, statt (94d)

(96)
$$\frac{dx}{dt} = U_1 = 2\sqrt{gH} - 2\sqrt{g(H+h)},$$

worin U_1 die Geschwindigkeit der Stauwand bedeutet. Eine Wiederholung der früheren Betrachtung führt nun auf einen Umriß von der Gleichung

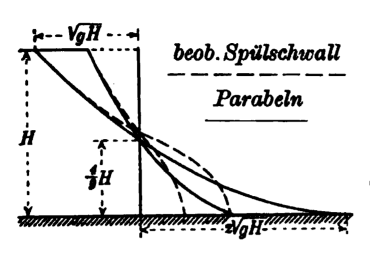
(96a)
$$x = \omega t = \left[2\sqrt{gH} - 3\sqrt{g(H-h)}\right]t,$$

das ist auf Parabeln mit lotrechten Achsen, welche die ursprüngliche Wandflucht (x=0) in der Höhe $\frac{14}{9}H$ über der Sohle schneiden. Ver-

¹⁾ Obige Darstellung weicht in ihrem Gange überhaupt von der Ritters ab und zwar wesentlich durch Einführung der unveränderlichen Fläche F.

²⁾ A. Ritter, Z. d. V. deutsch. Ing. 36 (1892), S. 954.

suche von A. Zeitlinger1), bei welchen ein Schütz möglichst rasch in die Höhe gezogen wurde (und die Stauhöhe bis zu 0,53 m betrug), haben die



Entstehung ähnlicher Spiegel auf der Wasserseite nachgewiesen. Es zeigte sich nämlich ein scharfer Schnitt der Senkungslinie mit dem noch ungeänderten Spiegel und ein Fortschreiten des Schnittpunktes mit der Schnelligkeit — VgH. Da nach (96a) der Parabelscheitel, dessen h = H ist, mit der Schnelligkeit $2\sqrt{gH}$ auf der Sohle

gleitet, wächst in der Zeiteinheit die durch die Breiteneinheit ausgetretene Menge um

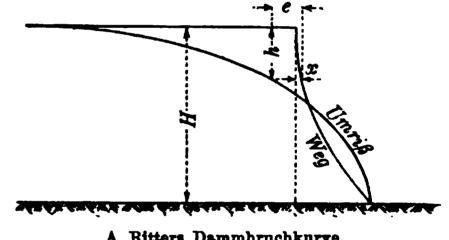
(96b)
$$q = \frac{1}{3} \cdot \frac{4H}{9} \cdot 2\sqrt{gH} = \frac{8}{27}H\sqrt{gH} = 0,928 H^{3/2} \text{ m}^{8} \text{ sec}^{-1}$$

und beträgt die mittlere Austrittsgeschwindigkeit, wo das Schütz gewesen war (x=0),

(96c)
$$\frac{8}{27}H\sqrt{g}\overline{H}:\frac{4}{9}H=\frac{2}{8}\sqrt{g}\overline{H}=2{,}09H^{1/2}.$$

A. Ritter, der allerdings eine ganz bestimmte Beschleunigung der Stauwand voraussetzt, hat übrigens das Entstehen der Linien (96a) be-

zweifelt, weil dies eine unmögliche Sinkgeschwindigkeit jenes Wasserteilchens bedinge, das ursprünglich im Eck zwischen Spiegel und Stauwand (also an der Stelle x = 0, h = 0) gelegen war. Er findet, daß zur Zeit $T = \sqrt{\frac{2H}{a}}$, in welcher das Eckteilchen die Sohle erreicht, der Umriß die Gestalt



A. Ritters Dammbruchkurve.

(96d)
$$x = H\sqrt{2}\left(2 - 3\sqrt{1 - \frac{h}{H}} + 2\sqrt{\frac{h}{H} - \frac{h^2}{H^2}} - \arcsin\sqrt{\frac{h}{H}}\right)$$

habe. Dieser Umriß kehrt zum Unterschiede von dem der Gl. (96a) seine Hohlseite nach unten und schließt sich im Punkte $x = -\sqrt{2} H$, h = 0berührend an den alten Spiegel an. Nach Erreichung der Lage (96d) drehe sich der Umriß, dessen beide Endpunkte gleichzeitig stromauf und stromab vorrücken, um einen Punkt mit den Koordinaten x = 0.216 H, $h = \frac{5}{9}H$. Der Ausfluß erreicht auch nach Ritter $\frac{8}{27}HVgH$. Der Spiegel des ausgetretenen Wassers hat nach den Versuchen (wie nach Ritter) seine Hohlseite unten, schließt sich also an den Senkungsspiegel, etwain x = 0, mit einem Wendepunkt an und verläuft dementsprechend in

¹⁾ Im hydrot. Labor. zu Graz u. in einem Mühlgraben. Bisher unveröffentl.

seinem oberen Teile fast geradlinig. Die Flächengleichheit von Entleerung und Austritt lehrt dabei, daß die Kurve die Wandflucht höher als $\frac{4}{9}$ H schneidet. — Der betrachteten Kurve ähnelt die Linie, die der Spiegel in städtischen Sielen nach plötzlichem Ziehen eines Spülschützes beschreibt, soweit die abweichende Sohlenform, die meist eiförmig ist, nicht eine Änderung bewirkt¹).

Aus (96b) und (96c) geht hervor, daß man bei plötzlichen Einstürzen von Stauwerken sehr große Ergüsse gewärtigen muß. So könnten z. B. durch jeden Meter Lückenweite eines beschädigten Dammes aus einem 20 m tiefen Weiher sekundlich $0.928 \sqrt{8000} = 83.0 \text{ m}^8$ mit der mittleren Geschwindigkeit $2.09 \sqrt{20} = 9.35 \text{ m sec}^{-1}$ in das benachbarte Gelände stürzen.

Gelegentlich scheint das Wasser als brechende Welle vorzurücken, die am Kopfe ihre größte Höhe besitzt. So sagt J. P Frizell²), daß nach einem Staudammbruch die Zeugen meistens behaupten, daß die Flutwelle als Wand vorgeschritten sei. Das war z. B. in Johnstown der Fall, als ein Staudammbruch die Stadt zerstörte. Nach den meisten Aussagen sei kein Wasser vor der Welle sichtbar gewesen und sei diese als eine wallende, sprühende Masse von Wasser, Stämmen und Erdklumpen herangebraust³). In den Cañons des amerikanischen Westens komme, wenn das Wasser in ihnen sehr seicht steht, nach Sturzregen die Welle wie eine Mauer mit rollendem Kamme, der aussieht, als bestehe er aus den Köpfen stürzender Büffel4). Den gewöhnlich unscheinbaren Stanzerbach in St. Ruprecht ober Murau sah am 30. Juni 1891 ein Augenzeuge, der vor der "Reindl-Taverne" sitzend die Wirtin auf ein unerklärliches Getöse und Rauschen aufmerksam gemacht hatte, plötzlich als braune Wand herabkommen. Im nächsten Augenblicke wurde der Zeuge durch einen Luftdruck weggeschleudert, während das Haus verschwand und dessen Besitzer getötet wurden 5). Das Bett der Iser oberhalb Alt-Benatek ist in eine ungefähr 1 km breite ebene Talsohle von etwa 0,0015 Gefälle nur wenig eingeschnitten. Hier beobachtete A. Dedek 6) im Juli 1897 und im August 1905 das Herannahen des Wassers als langen schmutzigen

Streifen, der über den Korn- und Weizenfeldern von Zeit zu Zeit in der Sonne aufblitzte. Vor sich wälzte die Welle, die
mit rundem Kopf heranbrauste, mitgerissenes Getreide und mitgeschleppte Garben.
Obwohl ihre Geschwindigkeit nur gegen



Hochwasser im Isertal.

0,9 m sec⁻¹ gewesen zu sein scheint, riß die Sturzwelle mehrere ebenerdige, in Bruchstein gemauerte Keuschen mit, während die besser gebauten Häuser widerstanden. Als Augenzeuge sei endlich ein bekannter Ingenieur, J. Roβhändler),

¹⁾ Mitteilung über eine Spülung: B. Latham, Sanitary Engineering, 2. ed., London 1878, S. 805. Genauerer Versuch: H. N. Ogden, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 40 (1898), S. 1f.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 562.

³⁾ J. B. Francis, ebenda S. 565.

⁴⁾ M. Merriman, ebenda S. 563.

⁵⁾ Dem Verfasser mitgeteilt von F. Wittenbauer.

⁶⁾ Bisher unveröffentlicht.

⁷⁾ Bisher unveröffentlicht.

angeführt, der sich entsinnt, als Junge in einem Bachbett gespielt zu haben, als plötzlich das Wasser als Wand auf ihn zueilte 1).

Zur selben Wellenform wie bei einer mit der Geschwindigkeit

$$U_1 - 2\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH}$$

bzw. der Beschleunigung

$$\frac{\partial U_1}{\partial t} - \sqrt{\frac{g}{H+h}} \frac{\partial h}{\partial t}$$
 (vgl. 96 und 94h)

zurückweichenden Stauwand gelangt man auch s) durch entsprechende Änderung der Wasserentnahme q, für welche ja

$$(97) q - (H+h) U_1$$

gelten muß. Die Differentiation liefert

$$\frac{\partial q}{\partial t} = (H+h)\frac{\partial U_1}{\partial t} + U_1\frac{\partial h}{\partial t}$$

und daher bei Einsetzen der Werte von U_1 und $\frac{\partial U_1}{\partial t}$

$$dq = (3\sqrt{g(H+h)} - 2\sqrt{gH})dh$$

oder nach Integration, wenn für h = 0 die Entnahme $q = q_0$ ist,

$$q - q_0 = \left[2\sqrt{g}\sqrt{(H+h)^3} - 2h\sqrt{gH}\right]_0^h$$

$$= 2\sqrt{g}\left[\sqrt{(H+h)^3} - h\sqrt{H} - \sqrt{H^3}\right].$$

Bedeutet q die Entnahme durch Turbinen und h die Senkung in deren Vorhof, so kann man annehmen, daß hier die Teilchen nach dem Fallgesetze sinken oder daß h mit t im Zusammenhang $h = \frac{1}{2}gt^2$ steht, so daß man die weitere Beziehung

(97a)
$$q - q_0 = 2\sqrt{g} \left[\sqrt{\left(H + \frac{gt^2}{2}\right)^3 - \frac{gt^2}{2}} \sqrt{H} - \sqrt{H^3} \right]$$
 hat.

Nach (97a) kann man in kurzer Zeit die Beaufschlagung q von Turbinen steigern. Für H=1 m, $q_0=1$ m 2 sec $^{-1}$ (nämlich m 3 für den m Breite und die Sekunde) t=0,1 bzw. 1 Sekunde, folgt beispielsweise

$$q - q_0 = 6,264 \left[\sqrt{(1,049)}^3 - 0,049 \sqrt{1} - \sqrt{1} \right] = 0,159$$
$$= 6,264 \left[\sqrt{(5,905)}^8 - 4,905 \sqrt{1} - \sqrt{1} \right] = 52,9$$

oder q = 1,16 bzw. 58,9 m² sec⁻¹.

bzw.

59. Der wandernde Stau. Die bisher mitgeteilten Beobachtungen Scott-Russells und Bazins betrafen die durch plötzlichen, vorübergehen-

¹⁾ Siehe auch unten S. 200: Wanderwellen.

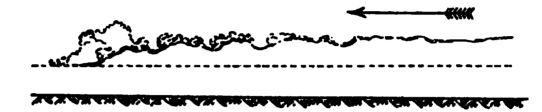
²⁾ F. Schaffernak, bisher unveröffentlicht.

den Einfluß in ein Gerinne entstehende Einzelwelle (Gl. (85i), Figur, Gl. (88), (92)) und ihre Veränderung beim Fortschreiten. Läßt man nun das Einfließen andauern, so schließt sich gewissermaßen eine Welle an

die andere an, bildet sich also ein langgestreckter Schwall¹). In einem wagrechten Gerinne ist dabei dort, wo der Schwall noch nicht angelangt ist, das Wasser in vollkommener Ruhe²). In dieses tritt die Kopfwelle, die über tiefen Grund etwa 1½ mal so hoch ist wie der nachfolgende



Schwall mit Kopfwelle nach Bazin.



Brandender Schwall nach Basin.

Schwall und eine abgerundete Kuppe bildet, in seichtem Wasser hingegen steiler abfällt oder selbst brandet, in welchem Falle nur ihr Schaum höher als der nachfolgende Spiegel ansteigt. Für jede Zuflußmenge gibt es eben eine bestimmte Tiefe, bei der die Kopfwelle (onde initiale) bricht. Es zeigte sich auch jetzt die Schnelligkeitsformel (88a) Scott-Russells

(98)
$$\omega = \sqrt{g(H+h)}$$

anwendbar, wenn man unter h die Erhebung der Kopfwelle über den ursprünglichen, in der Höhe H über der Sohle liegenden Spiegel versteht. Für nichtbrechende Wellen sei ferner

$$h = \frac{8}{2} \frac{q}{\omega},$$

worin q den Zufluß der Breiteneinheit bedeutet. Durch Einsetzen dieses Wertes von h in (98) erhält man

(98b)
$$\omega^3 - gH\omega = \frac{3}{2}gq.$$

Der Versuch läßt sich in der Weise abändern, daß man nach dem Vorbild G. Bidones³) zunächst das Wasser fließen läßt und es erst später durch Herablassen einer Schütze staut. Der an der Schütze entstehende Stau muß sich offenbar bei dieser Anordnung aufwärts fortpflanzen. Wenn man dann die Schütze wieder in die Höhe zieht, hört der Schwall, der bis dahin sein unteres Ende an der Schütze hatte, also immer länger wurde, zu wachsen auf und wandert als isolierte Erhebung stromauf. Durch abermaliges Senken und Heben der Schütze kann ein zweiter

¹⁾ Eine Begründung gibt J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 405, 664.

²⁾ H. Darcy u. H. Bazin, Recherches hydrauliques 2 (1865), S. 49, 57.

³⁾ Torino, Memorie 30 (1826), S. 203, 219, 221.

Schwall erzeugt werden, der dann größer und rascher als der erste ist, diesen einholt und mit ihm zusammen einen noch höheren Schwall bildet, der aber später wieder in zwei Teile zerfällt. Mit der Strömung schwimmende Körper erfahren, wo sie die Wasserstufe treffen, heftige Stöße, während auf der Sohle mitgeschleppte Körper unter ihr liegen bleiben. Als Bewegungsgesetz des Wassers stellte G. Bidone neben der Kontinuitätsformel

$$(99) UH = \omega h,$$

welche besagt, daß die Strömung mit ihrer mittleren Geschwindigkeit U soviel Wasser hinzuführen muß, wie der Schwall zu seinem Wachstum gebraucht, die Stauhöhenformel

$$(99a) h = \frac{2H+h}{h} \cdot \frac{U^2}{2g}$$

auf, welche aber durch *Darcy* und *Bazin* nicht bestätigt wurde. Letztere, welche *Bidones* Versuche in größerem Maßstabe wiederholten, fanden die Schnelligkeit der isolierten Erhebung

(99b)
$$\omega = \sqrt{g(H+h)} - U = -\frac{2}{5}U + \sqrt{\frac{U^2}{4} + gH},$$

worin h die Höhe der von ihnen beobachteten, über den übrigen Schwall emporragenden Kopfwelle (onde initiale) bezeichnet und die Zahl $-\frac{2}{5}$ nur einen Mittelwert bildet. Während sich bei wagrechter Sohle Höhe und Schnelligkeit der Welle kaum ändern, nehme in einem Gerinne mit geneigter Sohle die Schnelligkeit der Welle, die bei plötzlichem Schluß der am Unterende befindlichen Schütze entsteht, stromauf allmählich ab¹); auch sei über wagrechter Sohle die Kopfwelle abgerundet, während sie bei einer Sohlenneigung von 0,0015 während des größten Teiles ihrer Wanderung gebrandet habe²).

60. Ebbe und Flut in Strommündungen. Trägt man die Zeiten als Längen und die Wasserstände eines die Erscheinung von Ebbe und Flut zeigenden Meeres nach der Höhe auf, so erhält man die Flutkurven, welche bei regelmäßigem Verlauf im offenen Meer als Sinuslinien zu betrachten sind. In Flußmündungen haben diese Spiegelschwankungen offenbar wieder Schwankungen zur Folge. Da ist es bemerkenswert, daß, wenn ein Fleet von durchweg gleichem Querschnitt und ebener Sohle in ein flutendes Meer mündet, der mittlere Wasserspiegel des Meeres mit jenem binnenwärts liegender Fleetstrecken nicht übereinstimmt, daß z. B. dort, wo die Reibungen die Flut- und Ebbeströmungen bereits

¹⁾ Recherches hydrauliques 2, S. 82. — Siehe auch oben S. 145.

²⁾ Ebenda S. 87.

derart gedämpft haben, daß der Spiegel kaum mehr schwankt, letzterer höher liegt als der mittlere Seespiegel. Um dies nachzuweisen¹), werde als Flutkurve der Mündung die Sinuslinie

(100)
$$H + h = a + b \sin \frac{2\pi t}{T} \quad \text{oder} \quad \frac{h}{H} = \frac{a - H}{H} + \frac{b}{H} \sin \frac{2\pi t}{T}$$

angenommen, worin H die Höhe des nicht schwankenden Fleetspiegels, H+h die des Mündungsspiegels über der Fleetsohle bezeichnet und a nur wenig von H verschieden sein kann. Die Schwallinhalte pflanzen sich (nach (86 i) mit vernachlässigbarem Krümmungsgliede) mit der Schnelligkeit

$$\overline{\omega} = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3}{4} \frac{h}{H} \right)$$

landein fort, derart, daß während einer Zeit T die Wassermenge

$$(100 \text{ a}) \int_{0}^{T} \varpi h dt = \sqrt{gH^3} \int_{0}^{T} \left(\frac{h}{H} + \frac{3}{4} \frac{h^2}{H^3}\right) dt = \sqrt{gH^3} \int_{0}^{T} \left(\frac{a - H}{H} + \frac{b}{H} \sin \frac{2\pi t}{T} + \frac{3}{4} \frac{(a - H)^3}{H^2} + \frac{3}{2} \frac{a - H}{H^2} b \sin \frac{2\pi t}{T} + \frac{3}{4} \frac{b^3}{H^2} \sin^2 \frac{2\pi t}{T}\right) dt$$

in das Fleet eindringt. Wenn nun T wie in (100) eine ganze Flutperiode bedeutet, muß das Integral, somit bei Vernachlässigung des Gliedes mit $(a-H)^2$

$$T\left[\frac{a-H}{H}\frac{t}{T} - \frac{b}{2\pi H}\cos\frac{2\pi t}{T} - \frac{3}{4}\frac{(a-H)b}{\pi H^{2}}\cos\frac{2\pi t}{T} + \frac{3b^{2}}{8\pi H^{2}}\left(-\frac{1}{4}\sin\frac{4\pi t}{T} + \frac{\pi t}{T}\right)\right]_{0}^{T} = T\left(\frac{a-H}{H} + \frac{3}{8}\frac{b^{2}}{H^{2}}\right) = 0$$

oder angenähert

$$\frac{a-H}{H} + \frac{8}{8} \frac{b^2}{aH} = 0,$$

also

(100 b)
$$H - a = \frac{3}{8} \frac{b^2}{a}$$

sein. Es stimmt also der mittlere Meeresspiegel tatsächlich nicht mit dem Spiegel des Fleetendes überein, sondern liegt um $\frac{3}{8} \frac{b^2}{a}$ tiefer. Das ist, wenn auch nicht bedeutend, doch merklich, da z. B. für eine Tiefe a von 6 m der Fleetsohle unter dem mittleren Meeresspiegel und eine Erhebung b des Hochwassers von 2 m über letzterem, der Niveauunterschied sich = 0,25 m findet. — Die Umwandlung von (100) in eine

¹⁾ J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 415.

solche Form, daß t als Funktion f(h) von h erscheint, liefert für die Fleetmündung (x-0)

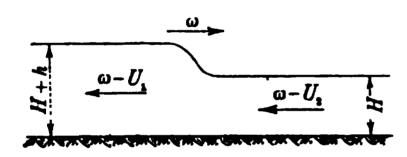
$$\frac{2\pi t}{T} = \arcsin\frac{H+h-a}{b},$$

so daß gemäß (93 b) die Ebbe und Flut sich nach dem Gesetze

(101)
$$x = \sqrt{gH} \left(1 + \frac{3h}{2H} \right) \left(t - \frac{T}{2\pi} \arcsin \frac{H + h - a}{b} \right)$$

im Fleet fortpflanzen würde.¹) Ebenso bliebe (93 a) für die Strömungsgeschwindigkeit gültig, wenn nicht dadurch, daß man bei dieser Behandlungsweise die Reibung vernachlässigt, die Sohle wagrecht voraussetzt und eine nicht ganz zutreffende Annahme über die Schwankungen des Meeresspiegels macht, die Abweichung des betrachteten Vorganges vom wirklichen in Strommündungen zu bedeutend wäre.

Der hemmende Einfluß der Reibung zeigt sich nach M. Möller auch bezüglich des Zusammenhanges zwischen Schnelligkeit, Geschwindigkeit und Erhebung. Herrscht seewärts von einer mit der Schnelligkeit ω stromauf rückenden Wellenstufe die Geschwindigkeit U_1 und binnenwärts die Geschwindigkeit U_2 , so betragen die relativen Ge-



schwindigkeiten gegenüber der Stufe (wenn ω , U_1 und U_2 in derselben Richtung gemessen werden) $\omega - U_1$ und $\omega - U_2$. M. $M\"{o}ller^2$) denkt sich nun die Stufe fest, wendet das Bernoulli-

sche Theorem (Gl. 16 u. 17) auf die Strömung an, obwohl nunmehr die rauhe Sohle bewegt erscheint, und hat bei einer Stufenhöhe h

$$(102) \qquad (\omega - U_2)^2 - (\omega - U_1)^2 = 2gh,$$

wozu noch die Raumbedingung

(102 a)
$$H(\omega - U_2) = (H + h)(\omega - U_1)$$

tritt, worin H die Tiefe des von der Schwallstufe noch nicht erreichten Wassers bezeichnet. Wenn man in (102) auf Grund von (102 a)

$$\omega - U_2 = \frac{H+h}{H}(\omega - U_1)$$
 bzw. $\omega - U_1 = \frac{H}{H+h}(\omega - U_2)$

¹⁾ Ähnliche Aufgaben sind behandelt von M. Lévy, Leçons sur la théorie des marées 1, Paris 1898. Derselbe findet und löst unter anderem S. 189 die Differentialgleichung für die Wasserbewegung in einem wagrechten Kanal, der einen See mit ruhigem Spiegel mit einem flutenden Meer verbindet, wobei er annimmt, daß die Reibung der ersten Potenz der Geschwindigkeit proportional sei. Andere Berechnungen Lévys gehören, weil bei ihnen die Flutgesetze stärker in den Vordergrund treten, mehr in das geophysikalische Gebiet.

²⁾ Zeitschr. f. Arch. u. Ingenieurwesen (2) 1 (1896), Sp. 479.

einsetzt, erhält man

$$\frac{(H+h)^2-H^2}{H^2}(\omega-U_1)^2 \quad \text{bzw.} \quad \frac{(H+h)^2-H^2}{(H+h)^2}(\omega-U_2)^2=2gh,$$

oder angenähert bei kleiner Stufenhöhe h

$$\frac{2hH}{H^2}(\omega-U_1)^2$$
 bzw. $\frac{2h(H+h)}{(H+h)^2}(\omega-U_2)^2=2gh$,

oder

(102b)
$$\omega - U_1 = \sqrt{gH}$$
 bzw. $\omega - U_2 = \sqrt{g(H+h)}$,

somit den Zusammenhang zwischen (102) und der Angabe Scott-Russells. Bei kleiner Geschwindigkeit U_2 geht (102) in

$$U_1 = \omega - \sqrt{\omega^2 - 2gh}$$

über.

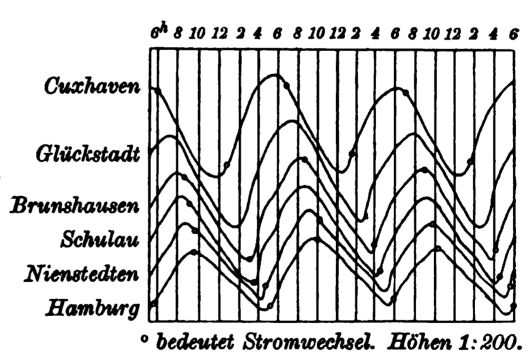
Möller bemerkt hierzu, daß die bei Bremerhaven vorüberziehende Flutwelle von 3,3 m Flutdifferenz in einen Berg von h = 1,7 m und ein Tal von 1,6 m zu zerlegen sein dürfte und daß die mittlere Schnelligkeit zwischen Knotenpunkt (Umrißwendepunkt) und Scheitel ungefähr 8 m \sec^{-1} beträgt. Das gäbe

$$U_1 = 8 - \sqrt{64 - 2 \cdot 9,81 \cdot 1,7} = 2,5 \text{ m sec}^{-1};$$

statt 2,5 m sec⁻¹ betrage aber die Flutgeschwindigkeit nur 0,4 m sec⁻¹, während der Rest durch Reibung vernichtet werde. Hinzugefügt werde, daß auch bei den später zu besprechenden Wanderwellen Gl. (102) sich nicht zutreffend zeigt.¹)

Im allgemeinen gilt für die Flutbewegung in Strommündungen das Folgende. Sie hat dieselbe *Tidedauer* (Schwingungsdauer) wie im offenen Meer, derart, daß in etwa 12 Stunden 25 Minuten gleiche Phasen wiederkehren. Die Umrißpunkte der Flutwelle wandern, wie dies Gl. (101)

erkennen läßt, verschieden schnell stromauf, und zwar die höheren rascher als die tieferen, wodurch die Wellenform sich ändert und unsymmetrisch wird, und stromauf vom Scheitel eine steilere, stromab eine flachere Neigung annimmt. Durch die Reibung an der Stromsohle, welche die unteren Wasserschichten besonders zurück-

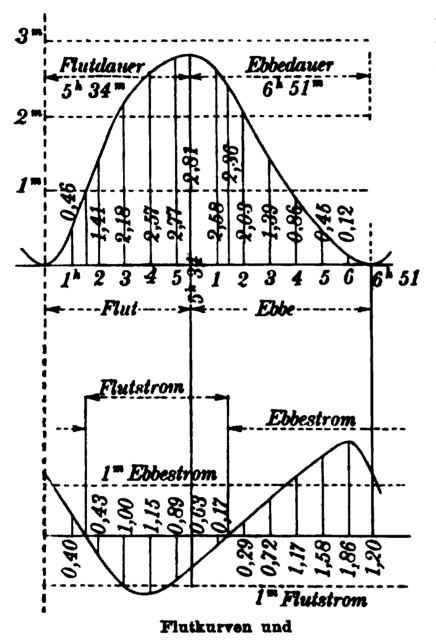


hält, wird die Formänderung befördert und durch die Gestalt der Mündung verschiedenartig beeinflußt. Wenn nun die Oberfläche an einem Uferpunkte vorbeirückt, macht sich deren Unsymmetrie auch in der Flut-

Flutkurven der Elbe.

¹⁾ Ph. Forchheimer, Wien, Ber. 112 (1903), S. 1710.

kurve geltend, welche während der Flut ein rasches Ansteigen, während der Ebbe ein langsames Fallen aufweist, so daß die Ebbedauer die Flutdauer übertrifft. In Cuxhaven beträgt beispielsweise erstere im Mittel 6 Stunden 51 Minuten, letztere 5 Stunden 34 Minuten.¹) Je weiter die Welle nach oben fortschreitet, desto mehr nimmt diese Ungleichheit zu, wie beistehende Abbildung der Flutkurven der Elbe zeigt.²) Ebbe und Flut bilden zusammen die *Tiden*³) oder *Gezeiten* und werden durch das



Strömungsgeschwindigkeiten

in Cuxhaven.

Hochwasser und das Niedrigwasser getrennt. Die Flut- und Ebbeströmung haben entgegengesetzte Richtung und zwar im allgemeinen in der Richtung des Spiegelgefälles. Nur in der Nähe des Hoch- und des Niedrigwassers geschieht dies nicht, indem das Kentern⁴) der Ebbe- bzw. Flutströmung später erfolgt als die Erreichung des tiefsten bzw. höchsten Wasserstandes; die aufgespeicherte lebendige Kraft treibt dann eben das Wasser dem Gefälle entgegen. In Cuxhaven beispielsweise tritt der Flutstrom durchschnittlich 1 Stunde 30 Minuten nach Niedrigwasser, der Ebbestrom 1 Stunde 25 Minuten nach Hochwasser ein, wie nebenstehende Abbildung zeigt, in der unter der Flutkurve auch die Strömungsgeschwindigkeiten der einzelnen Tidezeiten angegeben sind.

Beträgt die Schnelligkeit der Flutwelle ω , die mittlere Flutströmungsgeschwindigkeit U und die Zeitdauer der Flut T also die Länge des Wellenberges $T\omega$, so wandert das Wasser nach M. $Comoy^5$) stromauf, während eine Wellenstrecke $T\omega$ über dasselbe hinwegzieht, also, da der

¹⁾ G. Tolkmitt, Grundlagen der Wasserbaukunst, 2. Aufl. bearb. von J. F. Bubendey, Berlin 1907, S. 247, 250.

²⁾ L. Franzius u. G. de Thierry, im Handb. d. Ingenieurwissens. 3. Bd., 3. Abt., 3. Aufl. Leipzig 1901, S. 227.

³⁾ Das Wort ist niederdeutsch (es ist daher nicht englisch auszusprechen).

⁴⁾ G. v. Boguslawski und O. Krümmel, Handb. der Oceanographie 2, S. 270, auf Grund von Daten von Comoy und L. Franzius.

⁵⁾ M. Comoy, Étude pratique sur les marées fluviales et le mascaret, Paris 1881, S. 171.

Geschwindigkeitsunterschied $\omega - U$ beträgt, während der Zeit $T\omega : (\omega - U)$. Hierbei legt es einen Weg

$$\frac{T\omega U}{\omega - U}$$

zurück. Diese Formel ist angreifbar, insbesondere weil sie Parallelismus der Schichten mit einer scharfen Grenze zwischen Süß- und Seewasser voraussetzt. Tatsächlich findet aber eine Vermischung statt, wodurch das Süßwasser rascher stromab und dafür Seewasser stromauf befördert wird. 1)

Von dem sich stets ändernden Längenschnitt des Wasserspiegels sind die Hochwasser- und die Niedrigwasserlinien zu unterscheiden, welche die Umhüllung sämtlicher im Laufe einer Tide vorkommenden Spiegellinien bilden. Die Niedrigwasserlinie steigt immer, die Hochwasserlinie meistens landein, aber weniger stark als erstere; es kommt sogar vor, daß infolge großer Erweiterung des Stromes im Binnenlande oder solcher Engheit und Gewundenheit des Bettes, daß dieses der Flut große Hindernisse bietet, bei schwachem Oberwasser die Hochwasserlinie stromauf fällt.²) An der Flutgrenze, wo die Flutbewegung unmerklich wird, treffen beide Linien zusammen; der Flutstrom selbst hört schon unterhalb der Flutgrenze auf. Es kann in großen Strömen vorkommen, daß, ehe eine Flutwelle die Flutgrenze erreicht, bereits eine zweite Welle in den Strom eintritt; auf der Elbe und Weser³) sind z. B. zeitweilig zwei Flutwellen vorhanden, und auf dem Amazonenstrom, dessen Flutstrecke etwa 1000 km mißt, sollen derer sogar sieben bis acht gleichzeitig laufen.

Da während der Ebbe die Flutmassen wieder absließen müssen, liegt im oberen Teil von Mündungsstrecken nicht nur das Hoch-, sondern auch das Niedrigwasser bei Springslut höher als bei tauber Flut⁴), während am Meer bei Springslut zwar das Hochwasser besonders hoch steigt, dafür aber das Niedrigwasser besonders tief sinkt. Die Spiegellinie schließt sich bei Niedrigwasser selbstverständlich der Flußsohle

¹⁾ W. C. Unwin, The Engineer 55 (1883), S. 66; R. W. P. Birch, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 78 (1884), S. 212; R. Latham, ebenda S. 222. Hoech führt auf das Eindringen schwereren Seewassers zurück, daß aus Dockhäfen einige Zeit nach dem Öffnen der Einfahrtsschleuse bei noch steigender Flut Wasser an der Oberfläche durch die Schleuße ausfließt. Hierüber Polemik mit J. Volk, Zentralbl. d. Bauverwalt. 22 (1902), S. 535; 25 (1905), S. 438; 29 (1909), S. 246.

²⁾ L. Franzius u. G. de Thierry, a. a. O. S. 229, 230.

³⁾ Ebenda S. 229, 230.

⁴⁾ M. Comoy, Études pratique sur les marées fluviales et le mascaret, Paris 1881, S. 122, 282, 290 usw.

enger als bei Hochwasser an und die Mitte zwischen Hoch- und Niedrigwasser liegt bei Springflut höher als bei tauber.¹)

Da man den Einfluß der Reibung auf den Fortschritt und die Formänderung einer Welle nicht kennt, ist eine genaue Vorhersage, wie die Flutwelle nach Ausführung einer Stromregelung sich gestalten werde, nicht möglich. Um an der Weser die Flutkurven für das geplante Strombett zu ermitteln, begnügte sich L. Franzius?) daher mit der einfachen Formel (88 a) Scott-Russells $\omega = \sqrt{g(H+h)}$. Indem er die Flutkurve an der äußersten Mündung kannte, zerlegte er sie der Zeit nach in Teile, berechnete für jeden Teil die Fortschrittsschnelligkeit wund hieraus die Fortschrittsdauer bis zu einem benachbarten Flußpunkte und erhielt durch graphisches Auftragen die Flutkurve der letzteren Stelle. So wurde schrittweise fortgefahren. Doch gab dies nur die Flutkurven der Flutzeit, während deren Ebbehälften nur nach Analogie der alten Kurven des bestehenden Stromes entworfen werden konnten. Sicher ist es, daß je ungehinderter die Flutwelle sich bewegen kann, eine desto größere Wassermenge mit der Flut nach oben und mit der Ebbe zurückströmt, das Bett ausbildend und erhaltend. Als vorzüglich in Betracht kommende Hindernisse sind scharfe Krümmungen, Spaltungen durch Inseln oder hohe Sandbänke, Ungleichmäßigkeit in den Querschnitten, und zwar sowohl zu große und zu geringe Breite, und endlich Unebenheit des Bettes und der Ufer zu nennen.

Es ist schon oben bemerkt worden, daß bei der Flutbewegung kein Parallelismus der Schichten herrscht, das heißt, daß sich die Wasserteilchen eines Querschnittes ungleich schnell bewegen. So haben Robert Stevenson⁵), P. Caland⁴) und W. R. Browne⁵) beobachtet, daß bei Ebbeströmung an der Oberfläche in der Tiefe Stillstand oder Flutströmung besteht, und B. Latham⁶) berichtet, daß in der Themse bei Ebbe seicht tauchende Schwimmkörper rascher als tieftauchende schwammen, welche Strömungsweise übrigens der in gewöhnlichen Läufen entspricht. Während der Flut wanderten jedoch die tieftauchenden Schwimmer rascher als die anderen stromauf. Der Umstand, daß das Binnenwasser oben rascher

¹⁾ David Stevenson, The principle and practice of canal and river engineering 3 ed. Edinburgh 1886, S. 95.

²⁾ O. Gercke, W. Nienburg, L. Franzius, Projekt zur Korrektion der Unterweser, Leipzig 1882 u. Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Bd., 3. Abt., 3. Aufl., Leipzig 1901, S. 261. B. Latham fand Scott Russells Formel an der Themse stimmend, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 78 (1884), S. 227.

³⁾ David Stevenson, The principles etc., S. 133, 148.

⁴⁾ Allgem Bauzeitung 29 (1864), S. 108.

⁵⁾ Minutes of Proceedings of the Inst. of Civ. Eng. 66 (1881), S. 20.

⁶⁾ Ebenda, 78 (1884), S. 227.

als unten fließt, äußert sich also bei der Flutbewegung darin, daß letztere an der Oberfläche mehr als in der Tiefe durch das Binnenwasser gehindert wird.

61. Die Sprungwelle. Eine eigentümliche Form der Flutwelle bildet die Sprungwelle (Sturzwelle, Stürmer, Bore, Mascaret), welche in trichterförmigen, sich ziemlich gleichmäßig verjüngenden, bei Niederwasser seichten Flußschläuchen unter der Einwirkung hoher Flut entsteht. Bei abnehmender Breite wächst nämlich nach J. Scott-Russell¹) die Wellenhöhe nahezu wie der reziproke Wert der Wurzel aus der Breite. Die Verjüngung des Bettes steigert also die Wellenhöhe und damit den Schnelligkeitsunterschied zwischen Scheitel und Fuß und befördert damit das Brechen²), welches allerdings nach Scott-Russell und Bazin, wie oben S. 175 bemerkt, auf alle Fälle erfolgen soll, wenn die Erhebung über dem alten Ruhespiegel der Tiefe unter demselben ungefähr gleich wird. Auch das Ansteigen der Sohle verursacht nach Scott-Russell eine geringe Erhöhung des Schwalles, so seien zwei Stellen, die sich über 10 cm tiefem Wasser 4,6 bzw. 2,5 cm erhoben, auf 5,6 cm bzw. 3 cm Erhebung gewachsen als sie in 5 bzw. 3 cm tiefes Wasser gelangten. 3) Am besten studiert ist die Sprungwelle der Seine. H. L. Partiot4) beschreibt einen hier beobachteten "Mascaret" von 2,18 m Höhe, dem 5 oder 6 Wogen mit den Scheiteln etwa 1,5 bis 2 m über den Zwischentälern folgten; 2¹/₄ Minuten nach dem Durchgang der Sprungwelle stand das Wasser 1,68 m höher als zuvor. Stromteilungen können zu einer Spaltung der Sprungwelle Anlaß geben, die geteilten Wellen können sich bei Wiederbegegnung durchdringen und von den Ufern kann die Welle in Form heftiger Wallungen zurückgeworfen werden. H. Basin⁵) hat die Angaben Partiots, sowie ältere von Poirée nachgerechnet und die Formel (92) $\omega = \sqrt{g(H+h)} - U$ bestätigt gefunden. Es war z. B. die Ebbegeschwindigkeit U = 0.4 m sec die ursprüngliche Tiefe H=3.3 m, die Wellenerhebung h=0.4 m, wonach ω = 5,62 zu erwarten war, was von der gemessenen Schnelligkeit von 5,36 m sec⁻¹ wenig abweicht. H. Basin bemerkt weiter, daß in der Zeiteinheit die Ebbeströmung die Menge HU führt und der Schwall in der Zeiteinheit die Menge hw erfordert. Je nachdem $h\omega \geq HU$ ist,

¹⁾ Report of the 7th meeting of the British Association 1837, London 1838, S. 425.

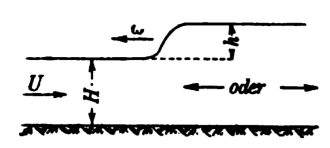
²⁾ Vgl. oben A. Ritters Gl. (94 i).

⁸⁾ Report of the 14th meeting of the British Association 1844, London 1845, S. 354.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (4) 1 (1861¹), S 17.

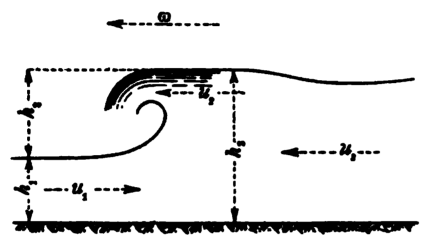
⁵⁾ Recherches hydrauliques, 2, S. 144.

finde demnach beim Vorübergang des Mascaret eine Umkehr der Strömungsrichtung statt oder nicht. Beides ist schon beobachtet worden.



Der Einfluß der ursprünglichen Geschwindigkeit bewirkt auch, daß, wie *Partiot* bemerkt, die Sprungwelle an den Ufern (bei seiner Beobachtung z. B. 8 Minuten) früher als in der Flußmitte auftritt.

Nach M. Möller¹) ist bei einer mit ω fortschreitenden Sturzwelle die Geschwindigkeit u_3 des h_3 tiefen Flutstromes von der u_2 des über-



schäumenden Wassers unabhängig und gilt für die relativen Geschwindigkeiten für die ruhend gedachte h_2 hohe Sprungwelle (vgl. oben die Ableitung der Gl. (102a)) bei einer Geschwindigkeit u_1 des h_1 tiefen Elbestromes die Kontinuitätsbedingung

oder
$$(u_1 + \omega)h_1 = (\omega - u_3)h_3,$$
 oder
$$\omega(h_3 - h_1) = u_3(h_3 - h_1) + (u_1 + u_3)h_1$$
 oder
$$(104) \qquad \omega = u_3 + (u_1 + u_3)\frac{h_1}{h_2}.$$

Außer der Seine²) zeigen neben anderen Flüssen auch die Garonne, Severn, der Amazonenstrom und besonders der Tsientangkiang³) die Erscheinung des Bore. Im Tsientangkiang naht diese als eine bis zu 3,7 m hohe überstürzende Wasserwand, deren Brausen man 2½ Meilen weit hört. Jede Schiffahrt ist zu der Zeit am Fluß ausgeschlossen. Nach der Woge eilt der Flutstrom aufwärts, und diesen benutzen die Schiffe, welche außen in See warten; auch setzt sich meistens das Steigen des Wassers noch fort, denn der Unterschied zwischen Niedrig- und Hochwasser kann 6,5 m erreichen. Auch auf der Ems ist die Sprungwelle vor etwa 50 Jahren häufiger vorgekommen und trotz vermehrter Wassertiefe jetzt noch nicht ganz verschwunden.

62. Wanderwellen. Bildet sich in einem Wasserlaufe von geringem Gefälle und genügender Tiefe eine Welle, so bewirkt der Gefällsunter-

¹⁾ Zeitschr. f. Arch. u. Ing.-Wesen (2) 2 (1897), Sp. 204.

²⁾ H. L. Partiot, Ann. d. ponts et chauss. (4) 1 (1861¹), S. 17; M. Comoy, Étude pratique sur les marées fluviales, Paris 1881, S. 180, 293, 300, 319, 349; Geographical Journal 19 (1902). S. 92.

³⁾ W. U. More, Report on the Bore of the Tsien-Tang-Kiang, London 1888; ders. further Report, London 1893, auch Schott, Ann. der Hydrogr. u. maritimen Meteorologie 24 (1896), S. 466.

schied zwischen dem stromaufgekehrten Teil AB des Wellenberges und dem stromabgekehrten Teil BC, daß weniger Wasser gegen B zuläuft, als von B absließt, wodurch der Berg wieder einsinkt. Bei geringer Tiese und steilem Gefälle verliert aber, wie Forchheimer bemerkt, ein kleiner Gefällswechsel an Bedeutung¹), so daß, weil Durchstüsse unter sonst gleichen Umständen mit der Tiese wachsen, etwas Ähnliches wie bei der Entstehung eines Scott-Russellschen Schwalles geschieht, von welchem sich die Wanderwellen allerdings durch ihre mehr sägezahnartige Form, mit steilem, brechendem Kopf, unterscheiden.

Es ist seltsam, daß diese Bewegungsweise bis in die neueste Zeit unbeachtet blieb, denn die erste Erwähnung geschah 1884 durch G. Maw²), dem sie am Thuner See in einem gepflasterten Gerinne von Trapezquerschnitt und dem Gefälle 1:9 im oberen und 1:12 im unteren Teile auffiel. Unabhängig hiervon entdeckte sie Th. Christen⁸), als er die "kritische Geschwindigkeit" bei offenem Spiegel ermitteln wollte. Statt des erwarteten gleichförmigen Fließens trat eine intermittierende Bewegung ein, die er später in einer Wildbachschale von 0,1 Neigung (vielleicht der Maws) am Thuner See und einer anderen von 0,05 bis 0,15 Neigung am Brienzer See wiederfand. Zunächst ohne Kenntnis seiner Vorgänger untersuchte Ph. Forchheimer Wanderwellen am Schmittenbach in Zell am See, wo bei nicht zu hohem Wasserstand der Spiegel einen sägeförmigen Längenschnitt annimmt. Dieser Wildbach besitzt auf 730 m wagrechte Länge und 35,4 m Höhe eine gleichmäßig geneigte glatte Sohle, die auf den oberen 600 m mit Bruchsteinpflaster, auf den unteren 130 m bis zum See durch einen Holzbelag versichert ist und sich geschiebefrei erhalten hat. Letzteres ist von Belang, da sich bei rauher unregelmäßiger Oberfläche, wie bei den natürlichen Wildbetten im Gebirge keine Wanderwellen zeigen. Am Beobachtungstage folgten einander die geraden Wellenkämme in unregelmäßigen Zeitintervallen von 4 bis 20 Sekunden; wenn ein solcher schäumender Kamm an die Mündung gelangte, stürzte er mit starkem Rauschen in den See. Die größte Wellenlänge wurde zu 45 m bestimmt, während die abfallenden Kopfflächen nur 10 bis 12 cm Grundrißbreite aufwiesen. Häufiger als in Wildbächen hat man Gelegenheit Wanderwellen in steilen Wasserleitungen anzutreffen, wenn das Wasser die Rohre nicht füllt, ferner in

¹⁾ Wien Ber. 1122a (1903), S. 1697 = Z. f. Gewässerk. 6 (1904), S. 321.

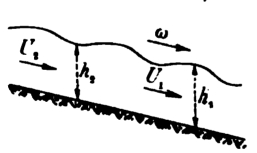
²⁾ The Engineer 58 (1884²), S. 294. In Brit. Assoc. Rep. 74 (1904), London 1905, S. 301, woselbst Abbildung des Grünbaches, wurde der Name rollwaves vorgeschlagen.

³⁾ Ih. Christen, Das Gesetz der Translation des Wassers, Leipzig 1903, S. 132; vgl. oben S. 50.

Wasserfällen, in denen sie sich in Form abgesonderter Schleier zu erkennen geben. Zur künstlichen Hervorrufung genügt eine gerade Rinne, die z. B., weil die Wellen zu ihrer Ausbildung eine gewisse Lauflänge erfordern, bei 0,16 oder mehr Gefälle mindestens 6 m lang sein soll.

Die geringste Sohlenneigung bei Wanderwellenbildung fand Ph. Forchheimer 1) im Triebener Bach in Obersteiermark, dessen abgetreppte, 8 m breite Sohle Flächen von 0,02 Gefälle aufweist. Am Beobachtungstage zeigte sich eine dieser Flächen von 28 m Länge in der Grenzlage, in welcher Wanderwellen nur zeitweise entstehen. Damals war die Tiefe 28 bis 29 cm, die Geschwindigkeit hineingeworfener Schwimmer etwa 2,24 m sec⁻¹, die Schnelligkeit 3,19 m sec⁻¹. — Der Wildbach Žvironjak 3) bei Cattaro hat eine gepflasterte, an der Sohle 2 m breite Schale von Trapezquerschnitt und besitzt zwischen einer Grundschwelle und dem Meer nachstehende Gefälle: 80 m zu 0,08, 301 m zu 0,06, 120 m zu 0,05, 60 m zu 0,038 und 205 m zu 0,025. Wenn die Tiefe zuoberst 5 bzw. 10 cm betrug, zeigten sich Wanderwellen 80 bzw. 40 m unter der Grundschwelle, doch waren sie im ersten Falle an der Mündung kaum sichtbar. Stieg die oberste Tiefe auf 25 cm (und hiermit die unterste auf 50 cm), so hörte jede Wellenbildung auf.

Bei der Bewegung wandert³) der sägeartige Längenschnitt stromab, wobei sich die Zahnweite (der Abstand der Wellenköpfe) während des Fortschrittes nur wenig vergrößert. Durch Einguß von Farbstoffen oder durch Schwimmkörper kann man sich leicht überzeugen, daß die Wellenschnelligkeit die Strömungsgeschwindigkeit übertrifft. Bezeichnet ω die Schnelligkeit, U_1 die Strömungsgeschwindigkeit der tiefsten, U_2 die der seichtesten Stelle, so beträgt die relative Geschwindigkeit des Wassers



gegenüber der Welle $\omega - U_1$ bzw. $\omega - U_2$. Wenn nun der ganzen Masse eine rückläufige Geschwindigkeit ω erteilt, d. h. die Säge stillstehend gedacht wird, so läuft das Wasser mit den Geschwindigkeiten $\omega - U_1$ und $\omega - U_2$ stromauf.

Der Durchfluß muß dabei unter der unveränderlichen, fixen Oberfläche überall gleich groß sein. Bedeutet dann weiter h_1 die größte und h_2 die kleinste Tiefe, so gilt also

(105)
$$h_{1}(\omega - U_{1}) = h_{2}(\omega - U_{2}).$$

Hieraus folgt sofort, da $h_1 > h_2$ ist, daß $(\omega - U_1) < (\omega - U_2)$ oder $U_1 > U_2$ sein muß. Wenn eine Welle eine Wasserpartie einholt, so springen deren Oberflächenteilchen von der Höhe h_2 zur Höhe h_1 empor, während das Wasser zugleich eine Beschleunigung von U_2 auf U_1 erfährt. Endigt

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

²⁾ F. Weltzebach, bisher unveröffentlicht.

³⁾ Ph. Forchheimer, Wien Ber. 1122 (1903), S. 1700 = Z. f. Gewässerk. 6 (1904), S. 323.

das Gerinne mit freiem Ausfluß, so geht dieser demnach stoß- oder schußweise vor sich. Bei vollkommener Ausbildung, wie sie bei sehr steilen Gerinnen und bei Wasserfällen eintritt, wird h_2 nahezu Null. Dann löst sich der Schwall in Zungen auf, die beschleunigt abwärts stürzen und für die $U_1 = U_2 = \omega$ ist. Bei geringem Unterschiede von U_1 und U_2 ist hingegen näherungsweise

$$h_1 = \frac{U_1^2}{c^2 J}, \quad h_2 = \frac{U_2^2}{c^2 J}$$

und wird (105) näherungsweise zu

$$U_1^2(\omega - U_1) = U_2^2(\omega - U_2)$$

oder

$$\omega = \frac{U_1^{3} - U_2^{3}}{U_1^{2} - U_2^{2}} = \frac{U_1^{2} + U_1 U_2 + U_2^{2}}{U_1 + U_2},$$

somit, da U_1 wenig von U_2 abweicht, ungefähr

(105a)
$$\omega = 1.5 U_1 = 1.5 U_2$$
.

Für sehr seichte Rinnsale, für die nach Gl. (50) U proportional mit $h^{0,7}$ wächst, erhält man statt dessen für geringe Geschwindigkeitsunterschiede

(105b)
$$\omega = 1.7 U_1 = 1.7 U_2.$$

Eine bemerkenswerte Eigenschaft der Wanderwellen, die auch bei ihrem Entstehen mitwirkt, ist die, daß höhere rascher als niedrigere wandern, also letztere einholen, worauf beide Wellen zu einer noch höheren und schnelleren verschmelzen. Eine Regel für die Entstehung kann man aus dem Reynoldsschen Ähnlichkeitsgesetz ableiten, indem man voraussetzt, daß die Wanderwellen wesentlich durch die Schwerkraft hervorgerufen werden. Dann sind die Fälle, in denen sie sich bilden, untereinander nach (22b) durch die Bedingung

$$f_i = f_h - f_u^2$$

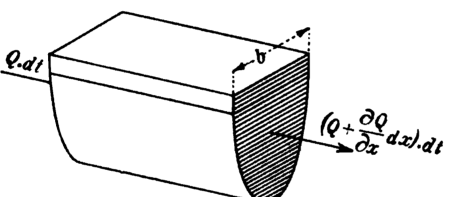
verknüpft oder erfordert die Erscheinung, daß U^s : h einen bestimmten konstanten Wert überschreite. Jedenfalls erfordern Wasserwellen ein steiles Gerinne, während die Sturzwelle (Bore) über wenig geneigter, ja selbst über ansteigender Sohle entsteht.

Einen Grenzfall beobachtete Ph. Forchheimer, wie schon erwähnt, an dem in Bruchsteinen gepflasterten Triebener Bach. Die Oberflächengeschwindigkeit betrug 2,24 m sec⁻¹, daher nach Bazin-Boussinesq (Gl. 62d) die mittlere Geschwindigkeit U ungefähr 1,68 m sec⁻¹, wonach Wanderwellen über Bruchsteinpflaster entstehen, wenn $U^2:h>10$ m sec⁻² ist. Dabei muß man allerdings noch fordern, daß die Unebenheiten der Sohlen der verschiedenen Läufe sich wie deren h verhalten.

63. Hochwasserverlauf in Flüssen. Bei Anschwellungen, wie sie Hochwässer hervorrufen, wandert der Schwall unter fortgesetzter Veränderung der Oberfläche stromab; dabei hat diese eine so geringe Krümmung und geschieht die Umwandlung so langsam, daß es einerseits nicht gestattet wäre, bei rechnerischer Verfolgung des Vorganges die Reibung zu vernachlässigen, und daß man andererseits die Gesetze der stationären und für zylindrische Flußstrecken sogar die der gleichförmigen Bewegung anwenden darf. Bezeichnet z die (stromab zunehmende) Länge des Flusses, t die Zeit, Q den Durchfluß (Wassermenge in der Zeiteinheit) und fährt man mit der Schnelligkeit w auf dem Flusse stromab, so gelangt man im allgemeinen von einer Stelle, an der Q durchfließt, zu einer solchen mit abweichendem Durchfluß, wobei gemäß der gewählten Bezeichnung

(106)
$$\frac{dQ}{dt} = \frac{\partial Q}{\partial x} \omega + \frac{\partial Q}{\partial t}$$

sein muß. Bewegt man sich aber so rasch wie Q selbst, bedeutet also ω die Schnelligkeit, mit welcher ein bestimmter $Durchflu\beta$ (nicht zu ver-



$$\frac{dQ}{dt} = 0$$

 $(Q + \frac{\partial Q}{\partial x} dx) dt$ und gilt daher für die Schnelligkeit des Durchflusses¹)

(106a)
$$0 = \frac{\partial Q}{\partial x} \omega + \frac{\partial Q}{\partial t}.$$

Nun muß einerseits der Kontinuität wegen die Zunahme der in der Längeneinheit des Flusses enthaltenen Wassermenge dem Unterschied von Zu- und Ablauf gleichen oder, wenn

b die Breite des Wasserspiegels,

H die größte Tiefe (Höhe des Spiegels über der sogen. Stromrinne) bedeutet,

$$b\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$

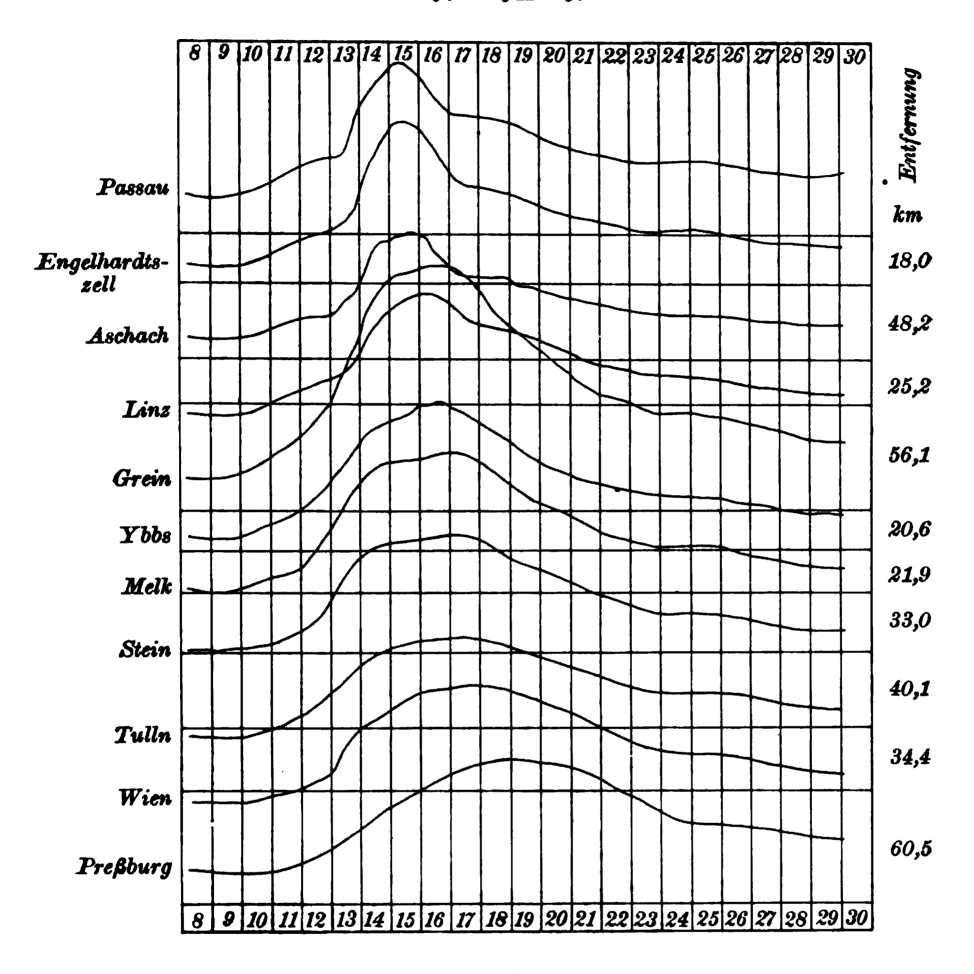
sein,2) und ist andererseits, weil das Gefälle J sich mit der Zeit kaum

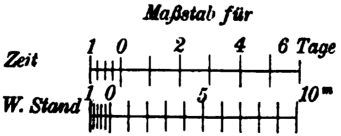
¹⁾ Diese Formel rührt von Kleitz her, welcher sie nach Graeff, Mém. prés. par div. sav. 21 (1875), S. 581 zuerst 1858 in einer autographierten Schrift aufstellte. Kleitz veröffentlichte sie dann in den Ann. d. ponts et chauss. (5) 14 (1877²), S. 146.

²⁾ Kleitz vermutet a. a. O. S. 142, daß A. J. Dupuit, in seinen Études theoriques et pratiques sur le mouvement des eaux, 2. éd., Paris 1868, § 102, S. 149 diese Beziehung zuerst abgeleitet habe.

ändert, also Q an der betreffenden Stelle wesentlich Funktion des Wasserstandes ist,

(106 c)
$$\frac{\partial Q}{\partial t} = \frac{\partial Q}{\partial H} \cdot \frac{\partial H}{\partial t}.$$





Daß Q in der Tat wesentlich von h abhängt, geht daraus hervor, daß schon bei rechteckigem Querschnitt Q so wie $h^{3/2}$, bei anderen Querschnitten aber noch stärker wächst, während Q mit $J^{1/2}$ proportional ist. Zudem pflegt sich die Tiefe bei Hochwasser zu vervielfachen. Beispiels-

weise¹) zeigte ein großes Hochwasser der Donau 1899 oberhalb Linz auf einer 65,8 km langen Strecke, die nur unwesentliche seitliche Zuflüsse erhält, folgende Höhenverhältnisse (alle Maße sind m)

	Engelhartzell	Linz	Höhenunterschied
Spiegelkote vor dem H.W.	280,52	250,36	30,16
Höchste Kote des H. W.	288,21	256,90	31,31

Es folgt aus (106a) durch Vereinigung mit (106b) und (106c) für die Schnelligkeit der Wanderung²) von Q

(106d)
$$\omega = -\frac{\frac{\partial Q}{\partial t}}{\frac{\partial Q}{\partial x}} = \frac{1}{b} \frac{\partial Q}{\partial H}.$$

Bedeutet ferner U die mittlere Strömungsgeschwindigkeit, F den Querschnitt, so ist

also
$$dQ = UF,$$
 also
$$dQ = UdF + FdU = UbdH + FdU$$
 und
$$\frac{dQ}{dH} = Ub + F\frac{dU}{dH},$$

so daß aus (106d) die neue Gleichung

(107)
$$\omega = U + \frac{F}{b} \frac{dU}{d\bar{H}}$$

hervorgeht³), welche raschen Einblick darüber gewährt, ob die Durchflußschnelligkeit ω größer oder kleiner als die Strömungsgeschwindigkeit U ist, und zeigt, daß meist ersteres der Fall. Häufig faßt man jedoch, wo das Überschwemmungsgebiet von der Flußrinne scharf getrennt ist, weniger logisch nur die in der Flußrinne herrschende mittlere Geschwindigkeit als Strömungsgeschwindigkeit auf, und sagt dann, daß die Schnelligkeit sie nicht erreiche, während tatsächlich $\omega > U$, nämlich $> \frac{Q}{F}$ ist.

¹⁾ Beiträge zur Hydrographie Österreichs, herausgeg. v. k. k. hydrographischen Zentralbureau (E. Lauda), 4. Heft, Die Hochwasserkatastrophe des Jahres 1899, Wien 1900, S. 125, 126. — Über Hochwässer, insbesondere in deutschen Strömen, siehe ferner R. Jasmund im Handb. d. Ingenieurwissensch., 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., Leipzig 1911, S. 802 u. f.; H. Struve, Einfluß von Niederungen und Eindeichungen, Diss., Halle a. S. 1911.

²⁾ Abgeleitet von *Ph. Breton* (Sur les barrages de retenue des graviers dans les gorges des torrents, Paris 1867, Kap. 2) und von *Graeff*, Paris, Mém. prés. par div. sav. 21 (1875), S. 580.

³⁾ Kleits, Ann. d. ponts et chauss. 1877, S. 147; Graeff, Mém. prés. par div. sav. 21 (1875), S. 579; Boussinesq, Eaux courantes, S. 476.

Für die jeweilig höchsten Wasserstände, also für den Vorübergang der Wellenkuppe, ist

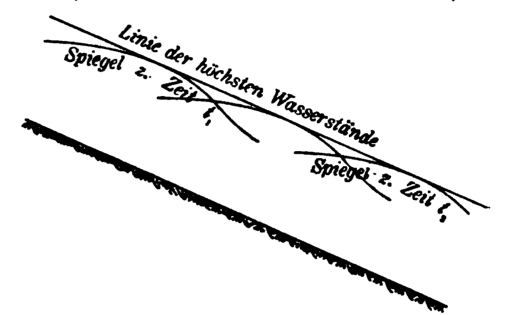
$$\frac{dH}{dt}=0,$$

also gemäß (106b) auch $\frac{dQ}{dx} = 0$, daher bildet

$$(108) Q = \text{konst.} - Q_{\text{max}}$$

die Gleichung der Verbindungslinie der zeitlich aufeinanderfolgenden Scheitel des wandernden Hochwassers, dessen wechselnde Höhe dann,

wenn man von etwelchen unterwegs erfolgenden Zuflüssen absieht, vom Gefälle und der Bettgestalt der verschiedenen Flußpunkte, abhängt. In erster Annäherung kann man (108) festhalten, d. h. annehmen, daß derselbe Hochwasserdurchfluß Q_{max} durch alle Querschnitte strömt



und daß Uferbauten, Eindämmungen u. dgl. ihn nicht verändern.

Trägt¹) man unter dieser Annahme für verschiedene Uferpunkte die Zeit als Abszisse, den Durchfluß als Ordinate auf, so erhält man Kurven gleichen Scheitelkrümmungshalbmessers. Das geht daraus hervor, daß gemäß (106d) zwei gleiche Durchflüsse $Q_{\max} - \delta Q$, von denen sich der eine etwas vor, der andere etwas hinter dem Scheiteldurchfluß Q_{\max} befindet, dieselbe Flußstrecke gleich schnell durchwandern. An

allen Flußstellen kehrt daher sowohl dasselbe Zeitintervall δt zwischen den beiden $Q_{\max} - \delta Q$, wie auch derselbe Durchflußunterschied δQ wieder, daher derselbe Krümmungsradius

$$(108a) r = \frac{(\partial t)^2}{8 \partial Q}$$



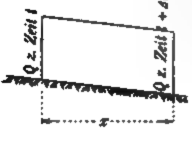
Da die Q mit der Schnelligkeit ω fortschreiten, ist die Zeit, die zwischen dem Auftreten eines Q im Punkte Null und dem eines gleichen Q im Punkte x verstreicht (s. $(106 \,\mathrm{d})$),

$$\Delta t = \int_{0}^{x} \frac{dx}{\omega} = \int_{0}^{x} \frac{b}{\partial Q} dx.$$

¹⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 326.

Hierin ist der Ausdruck unter dem Integralzeichen als Funktion von x und Q auszudrücken und Q bei der Integration als unveränderlich zu

betrachten. Gilt für den Einlauf im Punkte x = 0



(109)
$$Q = \varphi(t)$$
 oder $t = \psi(Q)$,

so vergeht also von der Zeit Null bis zum Auftreten des Durchflusses Q im Punkte x die Zeit

(109a)
$$t = \psi(Q) + \Delta t = \psi(Q) + \int_0^{t} \frac{b}{\frac{\partial Q}{\partial H}} dx.$$

Letztere Gleichung¹) gibt den ganzen Wasserspiegel zu jeder Zeit an und stellt somit die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (106a) bei gleichzeitigem Bestehen der Beziehung (109) dar. Sie kann, da b und H Funktion des Durchflusses Q und des Ortes x sind, so aufgefaßt werden, als ob sie nur die Veränderlichen t, x und Q enthielte. Gibt man dann noch t einen unveränderlichen Wert, so stellt (109a) die Kurve vor, die für diesen Zeitpunkt die x als Abszissen und die Q als Ordinaten besitzt.

Wenn der Schwall über einen Flußpunkt hinweg zieht, erreicht offenbar zuerst das Gefälle sein Maximum, dann hat, weil die Tiefe noch

wächst, obwohl das Gefälle schon abnimmt, die Geschwindigkeit ihren Größtwert, endlich hat ihn der Durchfluß, weil er sowohl mit der Geschwindigkeit wie mit der Tiefe zunimmt. Bei ursprünglich gleichmäßigem Flußgefälle und querschnitt sinkt, wie später gezeigt werden wird, der Scheitel, nämlich der Spiegelpunkt,

dessen Tangente dieselbe Neigung wie die Sohle hat, beständig tiefer. Das Wasser erreicht daher schon bevor der Scheitel über den betreffenden Flußpunkt hinweggegangen ist, seinen höchsten Stand. Die Tiefe ist daselbst in diesem Augenblicke unveränderlich, das Gefälle bereits im Abnehmen, also auch der Durchfluß in Abnahme, während etwas vorher die Strömung stationär erfolgt, daher nach (106)

$$\frac{dQ}{dt} = 0 = \frac{\partial Q}{\partial x} \omega + \frac{\partial Q}{\partial t}$$

ist. Durch Vereinigung mit GL (106b), die man auch

$$\frac{\partial F}{\partial t} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$

¹⁾ Sie stammt von J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 472. Die hier gegebene Ableitung ist von Ph. Forchheimer, Z. d. öst. L u. A.V. 59 (1907), S. 326.

schreiben kann, erhält man

$$\boldsymbol{\omega} = -\frac{\frac{\partial Q}{\partial t}}{\frac{\partial Q}{\partial x}} = \frac{\frac{\partial Q}{\partial t}}{\frac{\partial F}{\partial t}}$$

oder, weil während der stationären Strömung $\frac{\partial Q}{\partial t}$ und $\frac{\partial F}{\partial t}$ unendlich klein sind, 1)

(110)
$$\omega = \frac{\partial^2 Q}{\partial t^2} : \frac{\partial^2 F}{\partial t^2}.$$

Den bisher entwickelten Ausdrücken liegen keinerlei Annahmen über das Sohlengefälle und kein bestimmtes Bewegungsgesetz zugrunde. Sie gelten daher recht allgemein. Wird nun gemäß de Chézy oder Hermanek für einen rechteckigen Querschnitt

$$U = c H^{1/2} J^{1/2}$$
 oder $= c H^{2/4} J^{1/2}$

gesetzt, so nimmt (107) die Form

$$\omega = U + H \frac{cJ^{1/2}}{2H^{1/2}}$$
 oder $U + H \frac{3cJ^{1/2}}{4H^{1/4}}$

oder

(110a)
$$\omega = \frac{3}{2} U \text{ bzw. } = \frac{7}{4} U$$

an. Ähnliche Ausdrücke kann man für verschiedene Querschnitte ableiten und erhält so nachstehende Zahlen, wenn \bar{u}_{max} die mittlere Geschwindigkeit über der Stromrinne bedeutet:

					•
			Rechteck	Parabelfläche	Dreieck
$\boldsymbol{\omega}: \boldsymbol{\mathit{U}}$	nach	de Chésys Formel	3/2	4/8	5/4
$\boldsymbol{\omega}: \textit{\textbf{U}}$	71	Hermaneks "	7/4	8/ /2	11/8
$\omega: \tilde{\mathcal{U}}_{\max}$	77	de Chėzys "	1,5	1,088	0,884
$\omega: \vec{\mathfrak{u}}_{\max}$	77	Hermaneks "	1,75	1,107	0,818

Hiernach ist in den betrachteten Querschnitten die Wellenschnelligkeit zwar stets größer als die mittlere Geschwindigkeit U des ganzen Profils, aber unter Umständen kleiner als die mittlere Geschwindigkeit \overline{u}_{\max} der Stromstrichlotrechten.

Aus (110a) geht hervor, daß der Schwall das Bestreben hat, dort schneller fortzuschreiten, wo die Geschwindigkeit größer ist, mit andern Worten im "Stromstrich" vorzueilen. Das bewirkt bei steigendem Wasser eine — schon von D. Guglielmini — beobachtete Wölbung des Spiegels, die unter Umständen recht bedeutend sein kann. So betrug im

¹⁾ Diese Beziehung wurde zuerst von Kleitz 1858 in einer autographierten Schrift, dann Ann. d. ponts et chauss. (5) 14 (1877²), S. 156, 196 gegeben.

Tronto bei Martin Sicuro im Oktober 1897 nach G. Crugnolas¹) Messungen vor der Ausuferung die Erhöhung rd. 40 cm bei rd. 100 m Flußbreite und sei sie im Frühjahr 1885 55 cm gewesen. G. Lorenso hat im Po bei Causale Monferrato 1857 sogar 1,5 m Überhöhung bei 300 m Flußbreite ermittelt. Weniger häufig ist die gegenteilige Erscheinung, die Einsenkung bei sinkendem Wasser bemerkt worden, jedenfalls deswegen, weil Hochwässer viel langsamer zu sinken als anzusteigen pflegen.

64. Verstachung und Formänderung der Hochwasserwelle. Bisher wurde angenommen, daß die durch den Hochwasserschwall selbst verursachten Gefällsänderungen dem ursprünglichen Gefälle gegenüber vernachlässigbar sind. Bei stark gekrümmten Wellen ist dies aber nicht der Fall. Bedeutet?) J das ursprüngliche Spiegelgefälle, so ist bei zylindrischem Bett, wenn H nunmehr die mittlere Tiese bezeichnet, nach de Chénys Formel

$$Q = F \cdot c H^{1/2} \left(J - \frac{\partial H}{\partial x} \right)^{1/2}$$

oder

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = c \left(J - \frac{\partial H}{\partial x} \right)^{1/2} \frac{\partial (FH^{1/2})}{\partial x} - cFH^{1/2} \frac{\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}}{2 \left(J - \frac{\partial H}{\partial x} \right)^{1/2}}.$$

Für die Wellenkuppe vereinfacht sich das, weil für sie sowohl $\frac{\partial H}{\partial x}$ als auch $\frac{\partial F}{\partial x}$ (aber nicht völlig $\frac{\partial Q}{\partial x}$) verschwindend klein werden, zu

(111)
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -\frac{c F H^{1/2}}{2J^{1/2}} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2} = -\frac{Q}{2J} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2},$$

worauf übrigens auch Hermaneks Formel führt. Da nun die Kontinuität verlangt, daß (vgl. (106b))

$$b\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$

sei, folgt für die Wirkung der Spiegelkrümmung, die zur Wirkung einer etwaigen Betterweiterung — oder — -verengung, hinzukommt,

$$b\frac{\partial H}{\partial t} = \frac{Q}{2J} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}.$$

Der partielle Differentialquotient gibt im allgemeinen nur die Wasser-

¹⁾ Bezüglich Literatur und weitere Daten sei auf G. Crugnola, Correlazione fra d'alveo di un fiume e l'acqua che vi corre, Milano 1890, S. 22, auch deutsch Z. f. Gewässerk. 4 (1902), S. 289 verwiesen.

²⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 330.

standsänderung an Ort und Stelle an, aus der die Hebung oder Senkung des Scheitels während seines Fortschrittes durch den Ansatz

$$\frac{dH}{dt} = \frac{\partial H}{\partial t} + \omega \frac{\partial H}{\partial x}$$

(vgl. z. B. die Begründung von (106)) hervorgeht; für die Wellenkuppe ist nun $\frac{\partial H}{\partial x} = 0$, daher für sie $\frac{\partial H}{\partial t}$ mit $\frac{\partial H}{\partial t}$ identisch und

(111a)
$$\frac{dH}{dt} = \frac{Q}{2bJ} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}.$$

Da der Scheitel mit der Schnelligkeit wandert, benötigt er für eine Strecke Δx die Zeit $\frac{\Delta x}{\omega}$, während welcher er seine Höhenlage über der mittleren Sohle um

(111b)
$$-\Delta H = \frac{dH}{dt} \cdot \frac{\Delta x}{\omega} = -\frac{Q}{2bJ} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2} \frac{\Delta x}{\omega}$$

verändert. Nun hätte die Ermittlung von $\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}$, welcher Ausdruck zudem von dem Längenriß der Sohle abhängt, seine praktische Schwierigkeit; er werde daher durch einen anderen ersetzt. Es ist,

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial H} \frac{\partial H}{\partial x},$$

demnach, wie die Differentiation nach x lehrt,

$$\frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} = \frac{\partial Q}{\partial H} \cdot \frac{d^2 H}{dx^2} + \frac{\partial^2 Q}{\partial H^2} \left(\frac{\partial H}{\partial x}\right)^2$$

und für die Kuppe, weil ferner (106d) gilt,

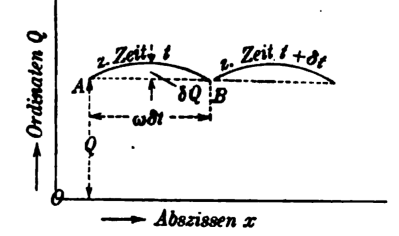
$$\frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} - \frac{\partial Q}{\partial H} \frac{\partial^2 H}{\partial x^2} - b \omega \frac{\partial^2 H}{\partial x^2},$$

führt man den sich hieraus ergebenden Wert in (111b) ein, so hat man

(111c)
$$\Delta H = \frac{Q}{2h^2 J_m^2} \cdot \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} \cdot \Delta x.$$

Zieht eine Welle, die zunächst die Lage AB hat, wobei in A und B

gleiche Durchflüsse herrschen sollen, an einem Beschauer in B vorüber, so wird für ihn der gleiche Durchfluß Qwiederkehren, wenn der Wellenpunkt, der früher in A war, nach B gelangt ist. Erfordert das die Zeit δt , so bedeutet dieses, daß AB die Länge $\omega \delta t$ besitzt. Steigt ferner während dieser



Zeit δt der Durchfluß für den Beschauer von Q bis auf $Q + \delta Q$, um dann, wie gesagt, wieder auf Q zu sinken, so beträgt der Krümmungs-

radius der Kurve, welche die x zu Abszissen und die Q zu Ordinaten hat, weil sie die Sehne $\omega \delta t$ und den Pfeil δQ besitzt,

(112)
$$1: \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} = -\frac{(\omega \delta t)^2}{8 \delta Q} = -\omega^2 r.$$

Der Ausdruck $r = (\delta t)^2 : 8\delta Q$, also der Krümmungsradius der Kurve, welche auch den Durchfluß zu Ordinaten, aber die Zeit zu Abszissen hat, ist durch einen an seinem Ort verbleibenden Beobachter verhältnismäßig leicht bestimmbar. Seine Einführung in (111c) liefert für den Niedergang der Welle auf der Strecke Δx

(113)
$$\Delta H = \frac{Q}{2b^2J\omega^4} \frac{\Delta x}{r} = -\frac{4 \cdot Q \cdot \partial Q \cdot \Delta x}{b^2J\omega^4(\partial t)^2}.$$

Da bei zylindrischem Bett das Gefälle an den verschiedenen Streckenpunkten im Augenblicke des Vorüberganges des Scheitels jeweilig wesentlich dasselbe wird, kann man für die Berechnung der Abnahme ΔQ ,
welche der Durchfluß Q auf der Strecke Δx erleidet, $\frac{\Delta Q}{\Delta H}$ mit $\frac{\partial Q}{\partial H} = b\omega$ (vgl. (106d)) vertauschen, wodurch man schließlich aus (113)

(113a)
$$\Delta Q = \frac{\partial Q}{\partial H} \Delta H = \frac{Q \Delta x}{2 b J \omega^{3} r} = \frac{b^{2} Q \cdot \Delta x}{2 J \left(\frac{\partial Q}{\partial H}\right)^{3} r}$$

erhält.

Beispiel. Damit ΔQ von Belang werde, muß die Hochwasserspiegelbreite b groß sein. Das ist z.B. zwischen Wien und Preßburg der Fall. Nach 1) der "Studie über die Eindämmung des Marchfeldes" war bei dem Hochwasser von 1899

nach Beilage 7, Massenkurve Wien—Angern . $Q = 10700 \,\mathrm{m^3\,sec^{-1}}$, , , 1 u. S. 44 von km 15 bis Preßburg $b = 1800 \,\mathrm{m}$, , 2 die Kote von Profil 20,1 . . . 153,59 , , , , , , , , , 60,1 . . . 138,93 also das Gefälle J = 14,66:40000 = 0,000367.

Nach Beil. 1 liegt die Franz-Josef-Brücke 2,7 km oberhalb km 0, die Landesgrenze bei km 49,32, die Preßburger Brücke 11,7 km weiter. Diese 63,7 km legte die Wellenkuppe nach Beil. 7 in 32,1 Stunden = 115560 Sek. zurück, wonach $\omega = 0,551$ m sec⁻¹, $\omega^s = 0,167$ m³ sec⁻¹ war. Nach der Massenkurve Wien—Angern, Beil. 7, war für $\delta t = 30$ Stunden = 108000 Sek., $\delta q = 300$ m³ sec⁻¹, also $r = \frac{(108000)^2}{8 \cdot 300} = 4860000$ sec³ m⁻³. Danach folgt, weil die Verslachung wesentlich auf der Strecke von km 15 bis Preßburg, also auf einer Länge $\Delta x = 46000$ m stattgefunden haben muß,

$$\Delta Q = \frac{Q \Delta x}{2bJ\omega^{8}r} = \frac{10700 \cdot 46000}{2 \cdot 1800 \cdot 0,000867 \cdot 0,167 \cdot 4860000} = 459 \text{ m}^{8} \text{ sec}^{-1}.$$

¹⁾ Beiträge zur Hydrographie Österreichs, herausgeg. vom k. k. hydrographischen Zentralbureau, 6. Heft, 1903.

Hiernach bewirkt die Wellenverflachung zwischen Wien und Preßburg eine Durch-flußabnahme von ungefähr 460 m⁸ sec⁻¹.

Neben den Veränderungen, welche die Welle örtlich durch den Wechsel des Bettquerschnittes und bleibend durch das Niedersinken des Scheitels erfährt, hängt deren tatsächlicher Verlauf in einem Strome in hohem Grade von der Verteilung der Niederschläge oder der Schneeschmelze ab, sowie von den Einzelwellen, welche ihm seine Nebenflüsse zuführen. So ist es offenbar von wesentlicher Bedeutung für den Wasserstand, ob eine Nebenflußwelle gleichzeitig mit der Hauptstromwelle die Nebenflußmündung erreicht. Die verschiedenen Hochwasserwellen desselben Stromes weichen daher in ihrem Verlaufe auch abgesehen von der absoluten Höhe voneinander ab. Einem einheitlichen Gesetz gehorchen also nur Hochwässer, die nicht durch Seitenzuflüsse verändert werden; so konnte am Rhein¹) nur für primäre Wellen ein Gesetz aufgefunden werden, also für jene, welche hohen Rheinwasserstand bei niedrigen Nebenflußständen aufweisen. Diese Wellen zeigen zugleich fast ausnahmslos bei gleichen Höhen an der Oberstromstation die relativ kleinsten an der Unterstromstation. Das erwähnte Gesetz lautet, daß — wenn die Nebenflüsse kein Hochwasser führen — die Stundenzahl zwischen dem Eintritt einer in cm gemessenen Pegelhöhe h in Waldshut und dem der entsprechenden Schwallhöhe in s km Entfernung

(114)
$$t = 146[1 - 0.0028(550 - h) + 0.000003(550 - h^2)] \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)$$
 ist, worin $x = 0.00001173 \, s^2$.

Dies gelte bis Caub, 440 km unterhalb Waldshut, für Waldshuter Pegelhöhen h zwischen 200 und 550 cm, welch letztere Höhe der bordvollen Bettanfüllung entspreche, oberhalb der keine stetige Beziehung zwischen Schnelligkeit und Weglänge mehr zu erwarten sei. Für wachsende h nimmt nach (114) die Zeit t ab, d. h. die Schnelligkeit zu, wie dies allen früheren Darlegungen entspricht. Ein Hochwasserverlauf der Donau, für die bisher kein ähnliches Gesetz aufgestellt worden ist, und bei der auch von Nebenflüssen unbeeinflußte Wellen nicht recht denkbar sind, ist nach untenstehender Quelle²) auf S. 205 wiedergegeben.

Endlich sei erwähnt, daß bei der Verflachung der Welle auch das Versickern des Flußwassers in den Untergrund mitwirkt. Bei Aufstellung

¹⁾ M. von Tein im Ergebnisse der Untersuchungen der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiete v. Zentralbureau f. Meteorol. u. Hydrogr. in Baden 3, Berlin, S. 43.

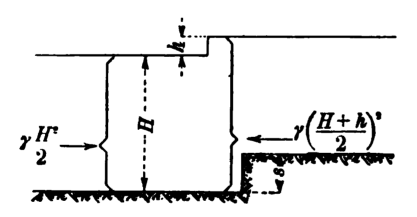
²⁾ Beiträge zur Hydrographie Österreichs, herausgeg. v. k. k. hydrograph. Zentralbureau, 4. Heft, die Hochwasserkatastrophe des Jahres 1899, Wien 1900.

der Gleichungen (106b) und der ihr folgenden Entwickelung ist vorausgesetzt worden, daß die seitliche Ausbreitung des Wassers keine Zeit in Anspruch nehme; also wenigstens in Scheitelnähe in ganzer Breite der Spiegel gleichzeitig steige oder falle. Das trifft für das Grundwasser nicht mehr zu.

Neben einer Verslachung der Wellen bei ihrem Fortschritte findet auch eine Formänderung in der Art statt, daß ihr Kopf steiler als ihr Schweif wird, wodurch für die Uferorte das Ansteigen des Wassers rascher als das Fallen vor sich geht. Das kommt daher, daß (vgl. (107) und (110a)) die Fortschrittsschnelligkeit mit der Stromgeschwindigkeit wächst, sonach mit dem Wasserstande zuzunehmen pflegt. Der Scheitel rückt also schneller als die Wellenbasis vor. Es ist ferner bei symmetrisch verteilten Wasserständen das Gefälle auf der Vorderseite der Welle größer als auf der Rückseite, daher vorn Geschwindigkeit und Schnelligkeit bei gleichem Wasserstande größer als rückwärts. Die Darstellung auf S. 205 läßt die Formänderungen klar erkennen¹). — Wo daselbst die Wasserstandsunterschiede stromab zunehmen statt abzunehmen, kommt dies von einer Verengerung des Flußbettes oder von dem Einlaufe eines Nebenflusses (z. B. der Traun oder Enns).

VIII. Das Strömen in Röhren und Wasserläufen bei unstetiger Wandung.

65. Sohlenstufen. Eine Stufe²) oder ein Gefällsbruch der Sohle macht sich in der Oberfläche durch einen Wasserprung (Wasserschwelle,



ressaut, hydraulic jump) bemerkbar, welche allerdings hier keine scharf meßbare Stufe bildet. Wenn in einem Gerinne die Höhe s der Stufe, die Zulauf- und die Ablaufgeschwindigkeit U_1 und U_2 , sowie die ursprüngliche Tiefe H

¹⁾ Eine Aufnahme des Fortschritts und der Umgestaltung einer künstlichen Hochwasserwelle im regelmäßigen 12 km langen Elz-Dreisam-Kanal veröffentlichte M. Honsell in seinem Werk "Der Bodensee, Stuttg. 1879", S. 148, leider ohne Angabe der Maßstäbe, über welche auch Nachforschungen der Oberdirektion des Wasser- und Straßenbaues keinen Aufschluß brachten. — Die Formänderung äußert sich auch darin, daß, wie S. 181 nachgewiesen, ω < ω ist.

²⁾ M. Möller behandelte diese Aufgabe zuerst (Z. d. A. u. I.-V. zu Hannover 40 (1894), Sp. 599), wobei er einfach vom Bernoullischen Theorem ausging und den an der Sprungstelle auftretenden Druckverlust, der einen beträchtlichen Teil der ursprünglich vorhandenen Geschwindigkeitshöhe aufzehren kann, vernachlässigte. A. Ritter gab die genaueren Lösungen, Z. d. V. deutsch. Ing. 39 (1895), S. 1349.

bekannt ist, so ist durch Anwendung des Impulssatzes auf zwei Querschnitte, die den Wassersprung einschließen, dessen Höhe h leicht zu finden. Dabei sieht man von Reibungsvorgängen und irgend welchen störenden Einflüssen ab, da der Sprung sich auf einer so kleinen Stelle abspielt, daß die Reibung keine wesentliche Änderung des Vorganges bewirken kann. In der Tat ergibt sich sofort — wenn man allerdings noch annimmt, daß der Gegendruck der Stufe so groß sei, wie daselbst der Wasserdruck unter dem durch den Sprung erhöhten Spiegel wäre — für die Masse $\frac{\gamma}{g}HU_1$, die sekundlich beschleunigt wird,

$$\frac{H^{2}}{2} - \frac{(H+h)^{2}}{2} = \frac{HU_{1}}{g} (U_{2} - U_{1})$$

$$U_{1}H = U_{2}(H+h-s)$$

$$Hh + \frac{h^{2}}{2} = 2H\frac{U_{1}^{2}}{2g} \cdot \frac{h-s}{H+h-s} = 2Hk\frac{h-s}{H+h-s},$$

wenn

oder, weil

sein muß,

$$(115) k = \frac{U_1^2}{2g}$$

die Ankunftsgeschwindigkeitshöhe des Wassers bedeutet, oder

(115 a)
$$\frac{H^{\frac{2}{s}} + \frac{H}{k} \left(-2 + \frac{3h}{2k} - \frac{s}{k} + \frac{2s}{h}\right) + \frac{h^{\frac{2}{s}}}{2k^{\frac{2}{s}}} - \frac{hs}{2k^{\frac{2}{s}}} = 0,$$

darnach, wenn

(115 b)
$$\varphi = 1 - \frac{3}{4} \frac{h}{k} + \frac{s}{k} \left(\frac{1}{2} - \frac{k}{h} \right)$$

gesetzt wird,

(115 c)
$$\frac{H}{k} = \varphi \pm \sqrt{\varphi^2 - \frac{h(h-s)}{2k^2}}.$$

Dieser Ansatz gilt sowohl für steigende wie für fallende Stufen, und man erhält z. B. für s = 0,1 k nachfolgende Zahlenwerte:

$$h: k = 0,1046$$
0,110,20,360,50,60,6384 $\varphi = 0,016$ 0,05840,40,50220,4750,4330,415 $H: k = \begin{cases} 0,016 \\ 0,016 \end{cases}$ 0,1120,78730,95540,8290,6280,415 $0,016$ 0,004860,01270,0490,1210,2390,415

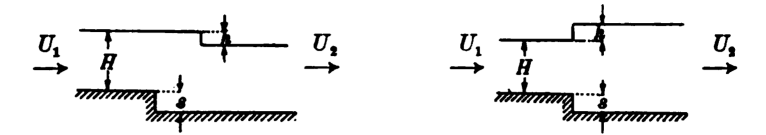
Für h: k < 0,1046 wird die Tiefe H des ankommenden Wassers entweder imaginär oder negativ; für h: k > 0,6384 wird H ebenfalls imaginär. Für s = -0,1 k erhält man:

$$h: k = 0,1 \qquad 0,2 \qquad 0,3 \qquad 0,323 \qquad 0,4 \qquad 0,5 \qquad 0,6 \qquad 0,723$$

$$\varphi = 1,875 \qquad 1,3 \qquad 1,0583 \qquad 0,0171 \qquad 0,9 \qquad 0,775 \qquad 2/3 \qquad 0,546$$

$$H: k = \begin{cases} [3,75] & [2,58] & [2,09] & 2 & 1,743 & 1,446 & 1,151 & 0,546 \\ 0,0027 & 0,0116 & 0,0287 & 0,0343 & 0,0574 & 0,104 & 0,183 & 0,546 \end{cases}$$

Hier kommen die eingeklammerten Werte von H:k nicht in Betracht, insofern an die Stelle der Wasserschwelle die stetig gekrümmte Staukurve tritt, sobald die Geschwindigkeitshöhe k < 1/2 H ist. Für h:k



> 0,7233 wird H:k imaginär; die Höhe der Wasserschwelle kann also nie die Größe 0,7233k überschreiten. Bisher wurde ein Sprung des Spiegels nach oben vorausgesetzt, es kann aber auch ein Abfall eintreten: mit s = -0,1k und -k statt +k bekommt man:

$$-h: k = 0,10256$$
 0,12 0,2 0,3 0,4 0,411 $H: k = 0,10256$ 0,410 1,192 1,665 1,97 2.

Wenn H > 2k ist, tritt an die Stelle der negativen Wasserschwelle die asymptotisch an das geradlinige Längenprofil der gleichförmigen Bewegung sich anschließende stetige Senkungskurve der beschleunigten Bewegung des zufließenden Wassers.

Gl. (115 a) geht für verschwindende Stufenhöhe also s=0 in den Ausdruck¹)

(116)
$$\frac{H^2}{k^2} + \frac{3hH}{2k^2} + \frac{h^2}{2k^2} - \frac{2H}{k} = 0 \quad \text{oder} \quad H^2 + \frac{3}{2}hH + \frac{h^2}{2} - 2Hk$$

über, der folgende zusammengehörende Werte liefert:

$$k: H = 0.5$$
 0.6 0.8 1 1.5 2 3 5 14 $h: H = 0$ 0.128 0.357 0.562 1 1.37 2 3 6.

Ähnlich hatte bereits J. B. Belanger²) auf Grund des Impulssatzes den von G. Bidone³) zwischen zwei Ästen einer Staukurve beobachteten Wassersprung durch die Gleichung

$$2(H+h)^2 - (2H+h)k$$

erklärt, und J. Boussines q^4) auch auf Grund des genannten Satzes für den Zusammenhang zwischen den Flächen F_1 und F_2 gleicher Spiegel-

¹⁾ A. Ritter, ebenda S. 1851.

²⁾ J. B. Belanger, Essai sur la solution de quelques problèmes relatifs au mouvement permanent des eaux courantes, Paris 1828, S. 35. S. oben S. 145, 192.

³⁾ Torino, Mem. 25 (1820), S. 21 ff.

⁴⁾ Eaux courantes, S. 131.

breite b, bei einem Durchfluß Q und einer Sohlenneigung (sinus des Neigungswinkels) i die Beziehung

(116a)
$$\frac{F_1 + F_2}{2} F_1 F_2 = \frac{\alpha' Q^2 b}{g \sqrt{1 - i^2}}$$

ermittelt, die für sehr breiten rechteckigen Querschnitt mit $\alpha' - 1$ und genug kleinem i in

$$\frac{2H+h}{2}H(H+h) = \frac{U^2H^2}{g} = 2kH^2$$

oder in A. Ritters Gleichung übergeht.

Abweichend von Boussinesq und Ritter verwendet M. Merriman¹) die Einbuße $\frac{U_1^2-U_2^2}{2g}$ an lebendiger Kraft zur Deckung des Arbeitsverlustes des unelastischen Stoßes und zur Hebung des Schwerpunktes um $\frac{h}{2}$ (statt des Spiegels um h) und hat somit

oder
$$\frac{U_{1}^{2}-U_{2}^{2}}{2g} = \frac{(U_{1}-U_{2})^{2}}{2g} + \frac{h}{2},$$
oder
$$k\left[1-\left(\frac{H}{H+h}\right)^{2}\right] = k\left[1-\frac{H}{H+h}\right]^{2} + \frac{h}{2},$$
oder
$$h = 2\sqrt{Hk} - H.$$

Diese Formel stimmt mit den Messungen Bidones und solchen an der Lehigh-Universität²) besser als (116) oder (116 a). Ihre Ableitung kann aber trotzdem nicht anerkannt werden, weil die Summe aus der Hebung und der Druckhöhenvermehrung bei Übertritt eines Teilchens aus der seichteren in die tiefere Strecke nicht $\frac{1}{2}h$, sondern h beträgt. Die Erklärung des Widerspruchs liegt wohl darin, daß an der Wasserschwelle ein Wirbel besteht, der den durchflossenen Querschnitt einengt, so daß die Geschwindigkeit zunächst wächst, ehe sie sich auf U_2 verringert.

Ausdrücke für einen stehenden Wassersprung erhält man auch, wenn man in den Gleichungen für die Schnelligkeit des Wellenfortschrittes (wie z. B. (86 j)) der Wassermasse eine Gegenbewegung von der absoluten Größe der Wellenschnelligkeit erteilt; dabei macht man aber den auf S. 194 erwähnten Fehler.

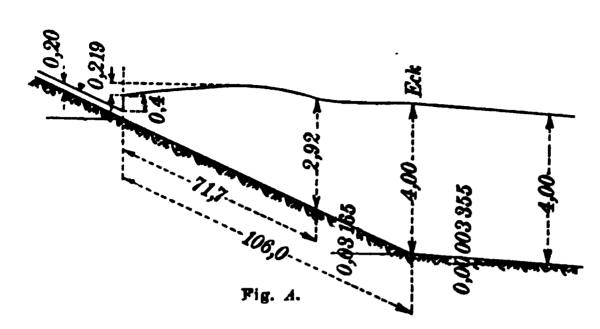
Die bis jetzt berechneten zusammengehörenden Werte von H und h entsprechen dem wirklichen Vorgange nur, wenn das Abflußgerinne ein solches Gefälle besitzt, daß die Wassermenge bei der berechneten neuen Tiefe H+h tatsächlich gleichförmig abfließt; andernfalls findet eine

¹⁾ Treatise on Hydraulics, 8. ed. New-York 1909, S. 343.

²⁾ R. Ferriday, Engineering News 84 (1895), S. 28.

Ortsverlegung des Wassersprunges statt und zwar stromauf bei zu kleinem Gefälle, stromab bei zu großem Gefälle des Abflußgerinnes.

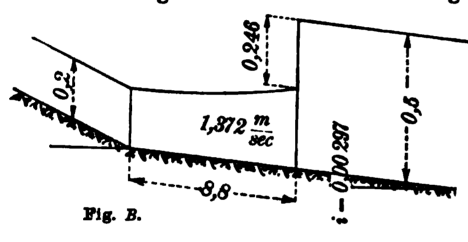
Beispiel. Gegeben sei die Tiefe im Zulaufgerinne H=0,2 m, die Geschwindigkeitshöhe k=0,6 m, so zeigt sich die Sprunghöhe h=0,4 m (nur zu-



fällig = k - H). Zulaufund Ablaufgerinne sollen rechteckig und 1 m breit sein; und ersteres habe den Sinus i des Neigungswinkels = 0,08615; bei solcher Glätte, daß c = 46,0 m $^{1/2}$ sec $^{-1}$ ist. A. Ritter 1) berechnet nun die auf den

Wassersprung folgende Staukurve nach (69a), findet, daß sie vom Wasser-

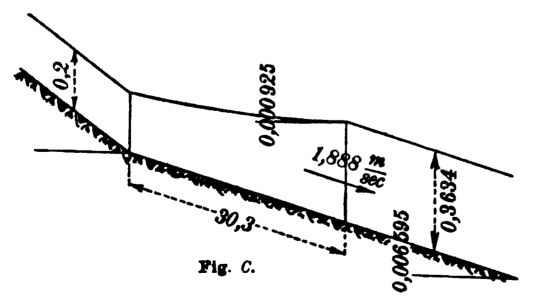
sprung auf 66,4 m Länge 0,219 m hoch ansteigt, dann wieder fällt, unabhängig vom Abflußgerinne. Nur die Entfernung der Wassersprungstelle vom Sohleneck-



punkte hängt von der Neigung des Ablaufgerinnes ab, indem im mathematischen Sinne die Staukurve, im Zulaufgerinne frei verschiebbar ist. Habe die Ablaufsohle solches Gefälle, daß die Wassertiefe über ihr bei gleichförmiger Bewegung 4 m beträgt, so bilde, weil die Staukurve die

Tiefe 0,6 2,92 4 20 m, für
$$x = 0$$
 71,7 106 612 m

habe, der Spiegel über dem Sohleneckpunkt ebenfalls ein Eck und liege die Wasserschwelle 106 m weiter stromauf. — Bei stromab zu großem Gefälle des



Ablaufgerinnes findet die Unstetigkeit in letzterem statt. Hierfür berechnet A. Ritter das Beispiel der Figur B. Bei dem Gefälle i = 0,00660 der Ablaufsohle verschwindet, wie Fig. C erläutert, der Wassersprung, und bei noch größerer Sohlenneigung verläuft der Stauspiegel stetig ohne Sprung und Eck.

66. Seitliche Vor- und Rücksprünge, Pfeiler, Düker. Vorsprünge oder Rücksprünge der Seitenwände wirken ähnlich wie Hebungen oder Senkungen der Sohle. Einige Versuche nahmen P. und L. L. Vauthier²)

¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 39 (1895), S. 1852.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (1836²), S. 862 f.

mit einem offenen Gerinne vor, dessen lotrechte Seitenwände eine Strecke lang erst auseinander- und dann wieder zusammenliefen. Je nachdem sie das Einlaufschütz allmählich oder plötzlich zogen, zeigte der Wasserspiegel auf der erweiterten Strecke eine starke Hebung oder Senkung, worin zugleich eine Art Bestätigung von A. Ritters Berechnung liegt, daß dieselbe Sohlenstufe sowohl einen Wassersprung als auch einen Spiegelabfall bewirken kann. Die Verfasser Vauthier bemerkten, daß beide von ihnen beobachtete Abflußweisen, der üblichen Theorie (Gl. 68) der ungleichförmigen Bewegung ziemlich gut entsprachen.

Zu den verwandten Aufgaben gehört die Berechnung der Spiegelhebung, die Brückenpfeiler in Flüssen hervorrufen. Die Schwierigkeit dieser Aufgabe besteht darin, daß man zwar nach dem Bernoullischen Theorem oder auch nach einer Gleichung aus der Theorie der "Überfälle" den Abfall des Wasserspiegels — mit welchem die Spiegelhebung häufig verwechselt wird¹) — beim Eintritt zwischen die Pfeiler annähernd angeben kann, nicht aber die Wiedererhebung beim Austritt. Die älteren Schriftsteller J. A. Eytelwein, Gauthey, Navier begnügten sich daher, schätzungsweise den lichten Querschnitt F anzugeben, den eine Brücke haben müsse, damit sie im Fluß von gegegebener Wasserführung Q und mittlerer Geschwindigkeit U keinen merklichen Stau hervorrufe. Sie setzten

$$(117) F = \frac{1}{\mu} \frac{Q}{U}$$

und gaben μ für verschiedene Vorkopfformen an, z. B. lehrte Navier für

halbkreisförmig spitzwinklig	stumpfwinklig	gerade	eintauchende Bogenanfänge
0,95	0,90	0,80	0,70

Ed. Sonne²) schätzte auf Grund von Messungen Harlachers in der rechteckig begrenzten Sperrschifföffnung des Wiener Donaukanals (H=6 m, $U=1,65 \text{ m sec}^{-1}$) allgemein

(117a)
$$\mu = 1 - \beta \frac{nH}{B},$$

¹⁾ Das betont J. Dupuit, Études, S. 134. Wenn man mit Tolkmitt bei Betrachtung der ungleichförmigen Bewegung fälschlich annimmt, daß bei Verminderung der lebendigen Kraft der betreffende Unterschied an lebendiger Kraft einfach verloren geht, darf man folgerichtig auch von einer Wiedererhebung des Spiegels unterhalb der Brückenpfeiler absehen. Das tut der Genannte denn auch, G. Tolkmitt, Grundlagen der Wasserbaukunst, 2. Aufl., herausg. von J. F. Bubendey, 1907, S. 184. Eine ähnliche Unterlassung macht Chr. Havestadt, Handb. d. Ingenieurwissensch. 3, Wasserbau, 1. Abt., 1. Hälfte, 8. Aufl. 1892, S. 333.

²⁾ Wochenblatt f. Arch. u. Ing. (1883), S. 327, 335 f.

worin n die Anzahl der Öffnungen, H die Wassertiefe, B die gesamte Lichtweite bedeutet und für

$$HU$$
 < 2,5 < 5 < 7,5 < 10
 β = 0,62 0,7 0,78 0,85

sei.

T. Montanari¹) bewertet den Höhenunterschied der Spiegel oberhalb und unterhalb der Pfeiler bei stumpfen (also im Grundriß rechteckigen) Pfeilern wesentlich auf Grund von Schiffswiderstandversuchen mit

$$\frac{\sum f (U + \Delta U)^2}{F},$$

worin $\sum f$ die Summe der eingetauchten Pfeilerquerschnitte, F den Flußquerschnitt oberhalb der Pfeiler, U die mittlere Geschwindigkeit im Querschnitte F und

(118 a)
$$\Delta U = U \frac{\sum f}{\sqrt{F(F - \sum f)}}$$

eine Zusatzgeschwindigkeit bedeutet, welch letztere daher stammt, daß zwischen den Pfeilern die Geschwindigkeit größer als im freien Flusse ist. Falls die Pfeiler zugeschärft oder abgerundet sind, sei die Widerstandshöhe kleiner und betrage nur

(118 b)
$$\frac{\sum (\mu f)}{F} \frac{(U + \Delta U)^2}{2g},$$

wobei μ folgende Werte habe²):

Form des	Höhe: Basis	Flächenverhältnis $f:F$						
Vorsprunges	Pfeil: Sehne	0	0,1	0,18	0,26	0,33	0,89	0,52
Dreieck	0,1	0,95	1	1	1	1	1	1
77	0,25	0,81	0,9	0,97	1	1	1	1
n	0,5	0,58	0,66	0,72	0,77	0,81	0,85	1
77	0,75	0,45	0,53	0,59	0,68	0,67	0,69	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,0	0,43	0,51	0,57	0,62	0,65	0,68	0,74
	1,5	0,42	0,51	0,57	0,61	0,65	0,68	0,74
Halbkreis	0,5	0,53	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78	0,84
Stichbogen	0,25	0,75	0,83	0,90	0,95	0,99	1	1
Spitzbogen	0,866	0,30	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,51

Bei gemauerten Dükern geht T. Montanari 3) ähnlich zu Werke, nur unterscheidet er hier neben dem Flußquerschnitt F noch den Quer-

¹⁾ Politecnico 39 (1891) S. 649, 804; 40 (1892), S. 40, 144, 245, 327, 422. Vgl. unten Gl. (118).

²⁾ Politecnico 39 (1891), S. 812.

³⁾ Politecnico 40 (1892), S. 468, 536, 598, 673, 737.

schnitt F_1 an der Dükerstirn und ist sein μ jetzt viel größer. Der Eintritt in den Düker und der Austritt bewirken zusammen nach ihm einen Druckverlust¹) (Spiegelunterschied)

(119)
$$z_1 = \mu \frac{\sum_{f} f \left(U + \Delta U\right)^2}{2a},$$

worin er bei einem Durchfluß Q die Zusatzgeschwindigkeit]

betrachtet und μ wie folgt schätzt²) unter Berücksichtigung der Zahl n der Seiten, längs welcher bei den viereckigen Öffnungen die Einzwängung des Wassers durch Führung vermieden wird:

n	$\Sigma f: F = 0,55$	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95
4	1,30	1,38	1,53	1.76	2,28	3,00	4,83	7,08	15,05
3	1,30	1,89	1,56	1,89	2,52	3,56	4,89	8,65	18,62
2	1,30	1,40	1,59	1,98	2,71	8,95	5,92	9,70	21,00
0	1,30	1,40	1,62	2,10	2,95	4,40	6,65	10,93	28,85

Hierzu kommt noch der Reibungswiderstand in den gemauerten Sielen und unter Umständen der Druckverlust rechtwinkliger oder doch ausgesprochener Kniee.

P. Pasini und U. Gioppi³) haben die Druckhöhenverluste an den Dükern untersucht, mittels welcher der Cavourkanal verschiedene Wasserläufe untersetzt. Jeder Düker bildet nebeneinander liegende gemauerte Röhren oder Siele von beispielsweise elliptischem Querschnitt. Die Trennungsmauer zwischen den Hohlgängen endigen abgerundet wie Brückenpfeiler und jeder Gangeinlauf und -auslauf wird durch ein Trompetengewölbe überdeckt, während die Sohlenlinie gerade durchgeht oder nur sanft gebrochen ist. Nach den Genannten bewirken Eintritt und Austritt zusammen einen Druckverlust (in Metermaß)

(120)
$$s_1 = 0.028 U^2,$$

worin U die Ankunftsgeschwindigkeit des Wassers bedeutet, und findet in den Sielen bei einem Sielquerschnitt F_2 , einem Profilradius R_2 , einem Durchfluß Q_2 und einer Länge l_2 ein Druckhöhenverlust

(120 a)
$$z_2 = 0.00026 \frac{l_2 Q^2}{R F^2}$$

statt. Die beobachteten Summen $z_1 + z_2$ lagen zwischen 0,04 und 0,18 m.

¹⁾ So berechnet er wenigstens sein Beispiel 40 (1892), S. 536.

^{2) 40 (1892)} S. 433, 480.

³⁾ Giornale del Genio civile (5) 7 - 31 (1893), S. 67.

4

Seitliche Vorsprünge in offenen Läufen, also Buhnen, bilden das Gegenstück zu den Scheibenringen der geschlossenen Röhren. Die Drucksteigerungen und -abnahmen in letzteren werden bei offenen Läufen durch Spiegelhebungen und -senkungen ersetzt und die demnächst abzuleitende Gl. (123 b) ist hier anwendbar. Dankwerts¹) berechnet nach ihr den Aufsprung des Spiegels, wo das Wasser aus der eingeengten Stelle vor einem Buhnenkopf in die breite Flußstrecke tritt. Werden die Orte unmittelbar stromauf, an und unmittelbar stromab der Buhne durch die Kennziffern 0, 1 und 2 unterschieden, die Tiefen mit H, die Geschwindigkeiten mit U bezeichnet, ferner mit Q der Durchfluß und mit b und B die kleine und große Breite, so gilt nach (123 b) für den erwähnten Aufsprung (ebene Sohle vorausgesetzt)

$$H_{2} - H_{1} = H_{2} - \frac{Q}{U_{1}b} \quad \text{und} \quad = \frac{U_{2}(U_{1} - U_{2})}{g}$$
oder
$$(121) \qquad \qquad U_{1}^{2} - \frac{U_{2}^{2} + gH_{2}}{U_{2}} U_{1} + \frac{gQ}{U_{2}b} = 0,$$

so daß man bei gegebenem Q, U_2 und H_2 des freien Stromes und gegebenem b die Geschwindigkeit U_1 am Kopfe der untersten Buhne bestimmen kann. Aus U_1 geht dann H_1 hervor. Behält man die allerdings nur für Verzögerung des Wassers anerkannte Gl. (123 b) auch für die Beschleunigung bei dem Eintritt in die schmale Strecke vor dem Buhnenkopf bei, so hat man ferner die ähnliche Gleichung

$$H_0 - H_1 = \frac{Q}{U_0 B} - H_1 = \frac{(U_1 - U_0) U_1}{g},$$

die wieder nur zweiten Grades ist und von der des Bernoullischen Theorems

$$H_0 - H_1 = \frac{U_1^2 - U_0^2}{2g}$$

nur wenig abweicht, wenn U_0 und U_1 wenig verschieden sind. Es folgt

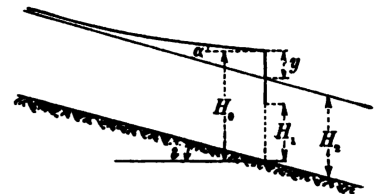
(121 a)
$$U_0^2 - \frac{U_1^2 + gH}{U_1} U_0 + \frac{gQ}{U_1B} = 0$$

für die Bestimmung von U_0 aus den übrigen nunmehr bekannten Größen und der als gegeben betrachteten Flußbreite B. Von dem H_0 über der Sohle befindlichen Spiegelpunkte stromauf bis zur nächsten Buhne erstreckt sich eine Staukurve, die man — z. B. nach Schaffernaks Tafel genügend genau — berechnen kann, womit man das H_2 dieser oberen Buhne, dann deren H_1 und H_0 und so bei Wiederholung aller Rechnungen die gesamte Spiegellinie erhält.

¹⁾ Zeitschr. f. Architektur u. Ingenieurw. 2 (11) 1896, Sp. 147.

Beispiel. Dankwerts setzt das Sohlengefälle = i = 0,0009, die Tiefe h_{ϕ} im freien Strom = 2 m, die Geschwindigkeit im freien Strom = $47\sqrt{2 \cdot 0,0009}$

= 2 m sec⁻¹, B = 100 m, b = 70 m und berechnet danach von der untersten Buhne ausgehend für 12 Buhnen in je 100 m Abstand nachstehende Zahlen, unter die er auch $\alpha = i \left(\frac{h_0}{H_0}\right)^2$, als Gefälle oberhalb der jeweiligen Buhne aufnahm.



Buhne	H ₂	U ₃	H_1-H_2	$H_{\mathbf{i}}$	U ₁	$H_0 - H_1$	H_{0}	U_{0}	α:i
1	2	2	0,264	1,736	3,295	0,506	2,238	1,788	0,713
2	2,212	1,810	0,202	2,010	2,840	0,880	2,340	1,710	0,628
3	2,306	1,785	0,186	8,120	2,690	0,290	2,410	1,660	0,572
4.	2,372	1,685	0,162	2,210	2,590	0,240	2,450	1,680	0,543
5	2,404	1,660	0,147	2,257	2,580	0,230	2,480	1,615	0,524
6	2,487	1,640	0,144	2,295	2,500	0,220	2,500	1,600	0,512
7	2,456	1,630	0,142	2,814	2,470	0,205	2,500	1,600	0,512
12	2,456	1,630	0,142	2,814	2,470	0,205	2,500	1,600	0,512

Die Stauwirkung der Buhnen nimmt daher stromauf stark ab. Auch ist deren Entfernung von Wesenheit. So wäre bei je 800 m Abstand nach der 7. Buhne die Tiefe $H_0 = 2,387$ m.

67. Rohrverengungen. Bei Röhren bilden plötsliche Verengungen das Analogon zu den Sohlenstufen in Flüssen. Das Wasser tritt bei ihnen unter Vermehrung seiner Geschwindigkeit aus der weiteren in die engere Strecke. Diesen Vorgang kann man auch als Ausfluß unter Wasser auffassen und den Ansatz des engen an das weite Rohr als Mundstück bezeichnen. Für diesen Ausfluß gelten daher ähnliche Beziehungen wie für den später zu betrachtenden in freie Luft, nur daß der "Ausflußkoeffizient" stets kleiner ausfällt, als wenn das Wasser durch dasselbe Mundstück in freie Luft fließt. Das Verhältnis beider Koeffizienten beträgt nach Versuchen J. Weisbachs¹) im Mittel 0,986.

Allmähliche Verengerungen (Verjüngungen) bewirken zwar nach dem Bernoullischen Theorem (Gl. (17)) eine Druckverminderung, weil das Wasser sich in sich verjüngendem Rohr beschleunigt, wodurch sich Druckhöhe in Geschwindigkeitshöhe verwandelt, aber ein besonderer Höhenverlust ist neben den Reibungen im Rohr kaum bemerkbar. G. B. Venturi²) zeigte, daß durch Löcher in Doppeltrichter Luft eingesogen werden kann. C. Herschel³) kam auf den Gedanken, solche Doppel-

¹⁾ J. Weisbach, Untersuchungen aus dem Gebiet der Mechanik und Hydraulik 2. Abt., Leipzig 1843, S. 80. Einige Versuche veröffentlichte P. Richelmy, Torino Mem. (2) 15 (1855), S. 117.

²⁾ Ann. der Physik 2 (1799), S. 449 nach Venturi, Recherches experimentelles, Paris 1797, Versuch 15. Siehe auch unten S. 266.

³⁾ Americ. Soc. Civ. Eng. Trans. 17 (1887), S. 283 f.; 18 (1888), S. 186.

trichter — von ihm Venturi-Messer genannt — in Rohrleitungen einzuschalten und die Druckabnahme im sich verengenden Trichter zur Messung der Geschwindigkeit und des Durchflusses zu verwenden. Der

sich erweiternde Trichter bleibt also für die Messung ohne Bedeutung und dient nur zum Anschluß an das folgende Rohrtrum. Bei einem Durchfluß Q, einem Querschnitt F_1 der Leitung und F_2 der Kehle, einem in Wassersäulenhöhe gemessenen Druckunterschied h in diesen Querschnitten gilt dann, weil die Geschwindig-

keiten sich verkehrt wie die Querschnitte verhalten gemäß (17)

$$h = \frac{U_2^2}{2q} - \frac{U_1^2}{2q} = \frac{U_1^2}{2q} \left(\frac{F_1^2}{F_2^2} - 1 \right)$$

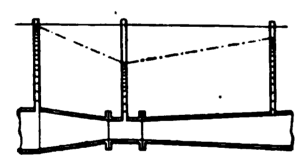
oder

$$U_1 = \frac{\sqrt{2gh}}{\sqrt{\frac{\bar{F}_1^2}{\bar{F}_2^2} - 1}}$$

und

(122)
$$Q = F_1 U_1 = \frac{F_1 F_2}{\sqrt{F_1^2 - F_2^2}} \sqrt{2gh}.$$

Bei Herschels Versuchen mit Rohrweiten von 2,7 bzw. 0,3 m, Kehlweiten von $\frac{1}{5}$ der Rohrweite, Kehlgeschwindigkeiten U_2 zwischen 2,7 und 15,2 bzw. 1,2 und 10,7 m sec⁻¹ blieb Q höchstens um 5 v. H. hinter dem Q der Formel (122) zurück und das gleiche war bei Versuchen in zahlreichen Wasserwerken der Fall, welche die Messer in Rohrleitungen von



mindestens 0,15 m Durchmesser eingeschaltet hatten. Bei einem von *U. Masoni*¹) in ein Rohr von nur 0,061 m Weite eingebauten "Venturi" und Geschwindigkeiten von 0,1 bis 0,9 im Rohr oder 1 bis 7,2 in der Kehle stieg die Abweichung

bis auf 10 v. H. Die Abweichungen kommen daher, daß der Druckunterschied infolge des Druckverlustes im Trichter, welcher Verlust nach Weisbachs Vorbild $\zeta_1 \frac{U^2}{2g}$ genannt werden kann, tatsächlich

(122a)
$$h = \frac{U_1^2}{2g} \left(\frac{F_1^2}{F_2^2} - 1 + \xi_1 \right) = \frac{Q^2}{2g F_1^2} \left(\frac{F_1^2}{F_2^2} - 1 + \xi \right)$$

betrug, womit

$$Q = \frac{F_1 F_2}{\sqrt{F_1^2 - F_2^2 + F_2^2 \zeta}} \sqrt{2gh}$$

also kleiner ausfällt. Bei *Herschels* Versuchen gäbe dies den Widerstandskoeffizienten $\xi \gtrsim 0,864$.

¹⁾ Napoli, Atti del R. Istit. d'Incorragiamento (5) 5, N. 1 (1903).

Weiteren Aufschluß über die Druckverluste bei Verengungen geben die Versuche von H. Hochschild 1), welche sich allerdings auf kleine Abmessungen beschränken und rechteckige Querschnitte betreffen. Der Genannte untersuchte Kanäle und fand die Reibung — bei gleicher Wandentfernung — bei sich nähernden Wänden kleiner, bei sich entfernenden größer als bei parallelen Wänden. Von den Versuchen wird noch auf S. 229 die Rede sein; hier genüge die Bemerkung, daß hiernach bei kleinen geschlossenen, glattwandigen Kanälchen die von Coriolis und Boussinesq gemachte Annahme, es sei in der Grundgleichung der stationären Bewegung, nämlich in

(69)
$$J = \frac{1}{c^2 R} U^2 + \alpha \frac{d}{dx} \frac{U^2}{2g},$$

der Koeffizient $\alpha > 1$, nicht zutrifft.

Die kritische Geschwindigkeit ist in konvergierenden Düsen größer als in Röhren³). A. H. Gibson³) fand bei Auftragung der Logarithmen von Eintrittsgeschwindigkeit und Druckverlust, daß die Geschwindigkeit in m sec⁻¹, bei welcher turbulent eintretendes Wasser sich beruhigte, folgende Werte hatte:

Kegelscheitelwinkel
$$5^{\circ}$$
 $7^{1/2}$ 10° 15° m sec⁻¹ beim { Eintritt (76 mm Dmr.) 0,46 0,59 0,74 0,99 Austritt (38 mm Dmr.) 1,83 2,37 2,98 3,93

In Röhren hätte statt dessen bei 76 und 38 mm Dmr. die Beruhigungsgeschwindigkeit 0,03 und 0,06 m sec⁻¹ betragen.

68. Rohrerweiterungen. Plötzliche Erweiterungen geben in Röhren dadurch zu Druckverlusten Anlaß, daß rasch fließendes Wasser — es sei dies Q in der Zeiteinheit — auf langsam fließendes stößt. J. Ch. Borda⁴), der auch bezügliche Versuche anstellte, wendete auf den Vorgang die Regeln des unelastischen Stoßes an, nach welchem, wenn ein Körper vom Gewichte γQ_1 und der Geschwindigkeit U_1 einen anderen vom Gewichte γQ_2 und der Geschwindigkeit U_2 trifft, ein Arbeitsverlust

$$\frac{\gamma Q_1 \cdot \gamma Q_2}{\gamma Q_1 + \gamma Q_2} \cdot \frac{(U_1 - U_2)^2}{2g}$$

¹⁾ H. Hochschild, Versuche über die Strömungsvorgänge in erweiterten und verengten Kanälen, Dissert., Berlin 1910.

²⁾ O. Reynolds, Papers 2, S. 158.

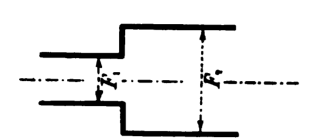
³⁾ London, Proc. Roy. Soc. 83 (1910), S. 376.

⁴⁾ Paris, Mém. de l'académie royale des sciences, année 1766 (erschienen 1769), S. 592.

eintritt. In Rohrerweiterungen ist die stoßende Menge Q_1 weit kleiner als Q_2 , so daß bei plötzlicher Erweiterung in der Zeiteinheit der Arbeitsverlust

 $\gamma Q_1 \frac{(U_1 - U_2)^2}{2a}$

eintritt. Dieser Arbeitsverlust gibt sich dadurch zu erkennen, daß das Wasser an Druckhöhe verliert, und zwar tut dies in der Zeiteinheit die



Raummenge Q_1 oder Gewichtsmenge γQ_1 . Die verlorene Druckhöhe (welche nicht mit dem Druckunterschied zu verwechseln ist, nämlich nicht in Geschwindigkeit, sondern in Wärme verwandelt worden ist) beträgt also bei Ein-

führung eines Koeffizienten ζ und bei Bezeichnung des kleineren Querschnittes mit F_1 und des größeren mit F_2

(123)
$$\frac{(U_1 - U_2)^2}{2g} = \zeta \frac{U_3^2}{2g} - \frac{U_3^2}{2g} \left(\frac{F_2}{F_1} - 1\right)^2$$
 wonach

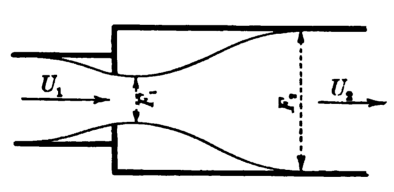
wonach

(123a)
$$\zeta = \frac{(F_2 - F_1)^2}{F_1^2}$$

ist. Der Druck selbst wächst in der Stromrichtung und für den Druckunterschied hinter und vor der Erweiterung gilt dann bei wagrechtem Rohr

(123b)
$$\frac{U_1^2}{2g} - \frac{U_2^2}{2g} - \frac{(U_1 - U_2)^2}{2g} = \frac{U_2(U_1 - U_2)}{g} .$$

K. Bänninger¹) fand, daß die Gl. (123b) mit den Ergebnissen von ihm vorgenommener Versuche, bei welchen $F_2: F_1$ von 1,1 bis 10 anstieg,



ziemlich genau übereinstimmte, während nach Versuchen von H. Baer²) der Druckverlust den nach Borda übertreffen soll, wenn $U_1 < 3 \text{ m sec}^{-1} \text{ oder}$ $F_2 > 3F_1$ ist. Es ist übrigens nicht gesagt, daß der engste Strahlquerschnitt

mit dem engsten Rohrquerschnitt zusammenfallen muß. Bei entsprechender Mündungsform kann sich vielmehr der Strahl noch nach Eintritt

in die erweiterte Strecke zusammenziehen, ehe er sich ausbreitet.

Bei Ausfluß aus einem Gefäß durch einen scharfkantigen Scheibenring mit dem Öffnungs-

querschnitt F_1 in ein mit der Geschwindigkeit U durchströmtes Ansatzrohr vom Querschnitt F_2 oder bei dem Durchfluß durch einen solchen

¹⁾ Zeitsch. f. d. gesamte Turbinenwesen 3 (1906), S. 12.

²⁾ Polytechn. Journal 322 (1907), S. 177. Siehe S. 228 Brightmore.

d, -

Scheibenring, der in eine Leitung vom Querschnitt F_1 eingesetzt ist, müßte bei reibungsloser Einschnürung auf den Querschnitt kF gemäß (123a) der Druckverlust

(124)
$$\frac{\xi U_1^2}{2g} = \frac{U_2^2}{2g} \left(\frac{F_2}{\mu F_1} - 1 \right)^2$$
 oder

(124a)
$$\mu = \frac{F_1}{F_1} \cdot \frac{1}{1 + \sqrt{\xi}}$$

sein. J. Weisbach¹) fand nun nachstehende Werte von ξ , aus welchen dann die entsprechenden von μ hervorgehen.

$$F_1:F_2=0.1 \qquad 0.2 \qquad 0.8 \qquad 0.4 \qquad 0.5 \qquad 0.6 \qquad 0.7 \qquad 0.8 \qquad 0.9 \qquad 1.0$$
 Scheibenring im Ansatz
$$\xi=331.7 \quad 50.99 \quad 19.78 \quad 9.612 \quad 5.256 \quad 3.077 \quad 1.876 \quad 1.169 \quad 0.784 \quad 0.480 \quad 0.616 \quad 0.614 \quad 0.612 \quad 0.610 \quad 0.607 \quad 0.605 \quad 0.608 \quad 0.601 \quad 0.598 \quad 0.596 \quad 0.696 \quad 0.698 \quad$$

Ähnlich setzte F. Grashof*) bei einer Druckhöhe k den Ausfluß (s. Figur)

(124b)
$$Q = \mu \frac{\pi}{4} (d_1^2 + d_2^2) \sqrt{2gh}$$

und berechnete für n Nuten

(124c)
$$\frac{1}{\mu} = \sqrt{1+0.2(n+1) + n\left(\frac{d_2^{-2} - d_3^{-2}}{d_1^{-2} - d_3^{-2}}\right)^2}.$$

Zu bemerken ist aber, daß nach C. Bach³), wenn eine weite Strecke zwischen zwei engen eingeschaltet ist, wie das z. B. bei Labyrinth-Dichtungen geschieht, der Druckverlust nach Weisbach und Grashof nur eintritt, wenn die weite Strecke lang genug ist, weil sich der Strahl sonst nicht in ihr ausbreitet.

Vorstehenden Betrachtungen sei nachgefügt, daß sie die ungleichförmige Verteilung der Geschwindigkeit über den Querschnitt nicht beachten. De Saint-Venant⁴) tut dies, berücksichtigt auch die Erhöhung

¹⁾ J. Weisbach, Lehrbuch 1 (1845), S. 447, sowie Weisbach-Hermann, S. 1036. Die obigen interpolierten Zahlen weichen etwas von den ursprünglichen Angaben in J. Weisbach, Untersuchungen in dem Gebiete der Mechanik und Hydraulik, 2. Abt., Leipz. 1848, S. 180 ab.

²⁾ Theoretische Maschinenlehre, 1. Bd. 1875, S. 478.

⁸⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 85 (1891), S. 474.

⁴⁾ Paris, Mém. de l'Acad. 4 (1886), S. 7. Vgl. auch J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 126.

der Reibung und setzt für plötzliche Änderung des Rohrdurchmessers den Druckhöhenverlust =

(125)
$$\frac{U_2^2}{2g} \left[\left(\frac{F_2}{F_1} - 1 \right)^2 + \frac{1}{9} \right],$$

wobei er unter F_1 den Querschnitt der engeren Rohrstrecke versteht.

Die Erfahrung zeigt aber, wie gesagt, nicht, daß der Druckverlust über den der Formel (123) hinausginge. Auch A. W Brightmore¹), der ein Halsstück (dessen Länge er nicht angibt) von 3 bzw. 4 Zoll (76 bzw. 102 mm) Durchmesser mit schroffen Absätzen in eine 6zöllige Leitung einschaltete, fand bei dem Dreizöller als Druckverlust fast genau den der Formel (123), während er bei dem Vierzöller noch kleiner war.

Allmähliche Erweiterungen des Querschnittes verwandeln dadurch, daß sie die Geschwindigkeit ermäßigen, diese in Druck, wobei nach dem

Bernoulli schen Theorem die Drucksteigerung
$$\frac{U_1^2 - U_2^2}{2g}$$

betragen sollte. Da die Druckverluste bewirken, daß der Druckunterschied h um $\xi U_2^2:2g$ kleiner ausfällt, spricht K. Andres von einem Wirkungsgrad

(125a)
$$\eta = \frac{h}{(\bar{U_1}^2 - \bar{U_2}^2) : 2g} = \frac{2gh}{\bar{U_1}^2 - \bar{U_2}^2} = 1 - \frac{\xi \bar{U_2}^2}{\bar{U_1}^2 - \bar{U_2}^2}$$

Aus (125a) geht ferner durch Einführung des Durchflusses Q und der Querschnitte F_1 und F_2 , weil $Q = F_1 U_1 - F_2 U_2$ ist,

$$Q = \sqrt{\frac{\frac{2gh}{\eta(\frac{1}{F_1^2} - \frac{1}{F_2^2})}}$$

hervor und, da bei Wegfall der Verluste oder für $\eta=1$ und $\zeta=0$ der Durchfluß bei gleichem Druckunterschied h

$$\sqrt{\frac{\frac{2}{1}gh}{F_1^2}-\frac{1}{F_2^2}}$$

betragen würde, ist ferner das Verhältnis

(125b)
$$\frac{\text{Wahrer Durchfluß}}{\text{Theoret. Durchfluß}} = \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{\overline{F_2}^2 - \overline{F_1}^2}{F_2^2 - (1 + \zeta) F_1^2}}.$$

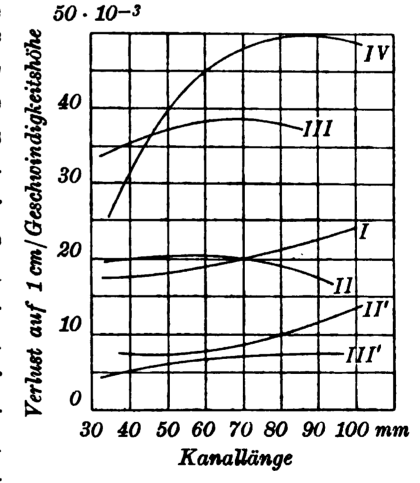
J.~B.~Francis~ wies die vollständige Unabhängigkeit des η -Wertes von dem Verhältnis des Kehlquerschnittes F_1 zum Mündungsquerschnitt F_2

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 169 (1907), S. 822. Derselbe machte auch einen Versuch mit einem Halsstück mit allmählichen Übergängen ins weite Rohr S. 323.

nach, indem er ein sich erweiterndes Rohr durch drei nacheinander vorgeschraubte Teile eines Kegels von 5° verlängerte und Ergebnisse erhielt, aus denen K. Andres¹) als Wirkungsgrade 0,78, 0,81, 0,80 und 0,80 berechnet. K. Bänninger²) fand bei einem konischen Rohr mit $5^{\circ}30'$ Spitzenwinkel ein η von 0,79 und untersuchte außerdem ein Rohr mit anscheinend linearer Drucklinie, sowie vier Rohre mit zunehmendem Erweiterungswinkel, also von Trompetenform, bei welchen jedoch schon teilweise Luftabsonderung eintrat. Als nächster ist H. Hochschild zu nennen.

In Gl. (124) ist vorausgesetzt, daß für ein und dasselbe Formstück μ und ζ unveränderliche, von der Geschwindigkeit U₂ (also auch vom Durchfluß Q) unabhängige Werte haben, oder daß gemäß besagter Formel der Druckverlust dem Quadrate des Durchflusses proportional wächst. Da dasselbe für die Geschwindigkeitshöhen gilt, ist nach Weisbach die durchfließende Wassermenge der Wurzel aus dem Druckunterschiede vor und hinter dem Formstück proportional. Dies fand H. Hochschild bei dem oben erwähnten rechteckigen Kanälchen, also bei allmählicher Erweiterung bestätigt³). Zugleich maß er bei ihnen die Druckverteilung und berechnete die Druckhöhenverluste. Da also anzunehmen ist, daß der Verlust pro cm Länge bei Veränderung des Durchflusses

der jeweilig an der betreffenden Stelle herrschenden Geschwindigkeitshöhe $\frac{U^2}{2g}$ proportional ist, trug Hochschild die Verhältnisse des Druckhöhenverlustes pro cm Länge zur Geschwindigkeitshöhe graphisch auf, wie das die Figur wiedergibt. In ihr beziehen sich die Kurven II, III, IV auf die konischen Strecken der sich erweiternden Hohlgänge, II' und III' auf dieselben Strecken wie II und III bei entgegengesetzter Durchflußrichtung, also auf Verengungen. Es ist sofort ersichtlich, daß auch bei Verengung ein Druckverlust —



durch die Wandreibung — stattfindet, der aber, wie schon erwähnt, kleiner als die Reibung bei parallelen Wänden (Kurve I) ist, während

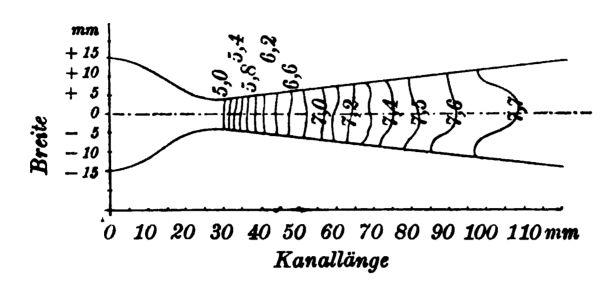
¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 54 (1910), S. 1640 nach Francis, Lowell hydraulic experiments, 4. ed., New-Vork 1883, S. 209.

²⁾ Zeitschr. f. d. gesamte Turbinenwesen, 1906, S. 12 f.

⁸⁾ Versuche üb. die Strömungsvorgänge, S. 20, Kurvenblatt 11.

er sie bei Erweiterung übertrifft. Die Winkel, welche die gegenüberliegenden Seiten einschlossen, betrugen bei dem Kanal der Kurve

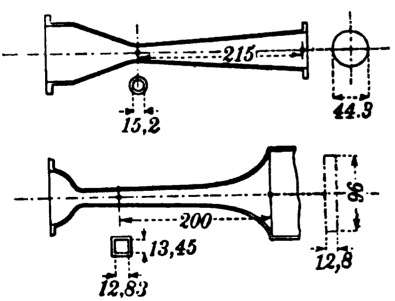
Die Rechteckshöhen waren überall nahezu gleich. Die Kurven gleichen Druckes (Isobaren) der Deckfläche lassen (vgl. Figur) erkennen, daß die



Verluste in Form-von Wirbelbildung wesentlich an den Wandungen entstehen und allmählich die ganze Strömung durchsetzen¹).

K. Andres²), welcher bei seinen Versuchen Unterdrucke unter dem

atmosphärischen vermied, stellte fest, daß die absolute Höhe der Drucke ohne Einfluß auf die Geschwindigkeit ist. Desgleichen fand er im selben Rohr den Wirkungsgrad unabhängig von der Geschwindigkeit, die er (in der Kehle) von 10 bis 40 m sec $^{-1}$ steigerte. Vollständig ähnlich gebaute Rohre mit gleich glatten Wandungen verglich er nicht, wohl in der Annahme, daß deren Wirkungsgrad derselbe sein müsse, dagegen fand er, daß bei gleicher Form eine unbearbeitete, also rauhe Oberfläche einen kleineren Wirkungsgrad herbeiführe, als glatte Oberfläche, ferner daß bei gleichem Verhältnis der Kehlfläche F_1 zur Mundfläche F_2 viereckige Querschnitte ein kleineres η als runde bewirken. Er drückt dies mit den Worten aus, daß bei vierkantigen Rohren unbekannte Ursachen



im Beginne der Erweiterung fähig sind, eine Loslösung des Wasserstrahles von der Wandung und damit große Verluste hervorzurufen. Dagegen wachse der Wirkungsgrad mit der Rohrlänge. Um den Zustand des Wassers zu verändern, schaltete er Stücke ein, durch die das Wasser vor Eintritt in die Versuchsrohre floß, und zwar ein Kreuz, oder ein Blech

("Wirbelblech") mit drei Löchern von 22 mm Durchmesser, oder ein Blech mit dem Viertel eines doppelgängigen Schraubenganges, oder endlich

¹⁾ Versuche üb. die Strömungsvorgänge, S. 28; der genannte Verfasser folgt hierbei einer Theorie L. Prand‡ls.

²⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 54 (1910), S. 1585, 1637 nach Mitteilungen über Forschungsarbeiten, Heft 76, Berlin 1909.

Siebe in verschiedener Zahl von 0,23 mm Drahtstärke und 1 mm Teilung. Nach der Turbulenz geordnet gaben die Strömungen nachstehende Werte von η , denen noch der für das unbearbeitete runde Rohr beigesetzt wurde¹):

		Rauhes				
	20 Siebe	1 Sieb	ohne Einlage	Wirbel- blech	Schrauben- blech	Rohr
Rundes Rohr Vierkantrohr	0,865 0,670	0,871 0,665	0,88 3 0,719	0,925 0,782	0,989 0,706	0,854

Hiernach verhält sich das durch 20 Siebe gekämmte Wasser am ungünstigsten, das durch das Wirbelblech in starke Wirbelung versetzte viel günstiger; nur das Schraubenblech wirkt unter Umständen noch vorteilhafter. Es kommt eben darauf an, daß das vorwärtsfließende Wasser an den Umfang gelange und nicht längs des letzteren eine rückläufige Bewegung statthabe.

Auch A. H. Gibson²) fand für Geschwindigkeiten von 1,5 bis 7 m sec⁻¹ das Verhältnis des wirklichen Druckverlustes zum theoretischen der Gl. (123) von der Geschwindigkeit unabhängig. Er konnte mithin den Druckverlust (abweichend von Weisbach in Gl. (124))

$$h - \frac{U_1^2 - U_2^2}{2a} = \frac{(U_1 - U_2)^2}{2a} \zeta_{12}$$

setzen, ihn also in Bruchteilen von $(U_1 - U_2)^2 : 2g$ ausdrücken. Er untersuchte ξ_{12} für verschiedene Neigungswinkel θ gegenüberliegender Seiten und fand für runde Querschnitte, daß ξ_{12} sein Minimum von 0,135 für θ — ungefähr 5°30′ hatte, dann rasch anstieg, sein Maximum von 1,21 für θ — ungefähr 63° erreichte und langsam auf 1,017 für θ — 180°, d. i. für einen rechtwinkligen Absatz fiel. Nach Abzug des auf die Reibung in derselben Länge geraden Rohres entfallenden Druckverlustes zeigte der übriggebliebene Teil von ξ_{12} fortgesetztes Wachsen von Null für θ — 0° bis zu einem Maximum von etwa 1,2 für θ — 63°, dann wie früher ein Sinken bis 1,017 für θ — 180°.

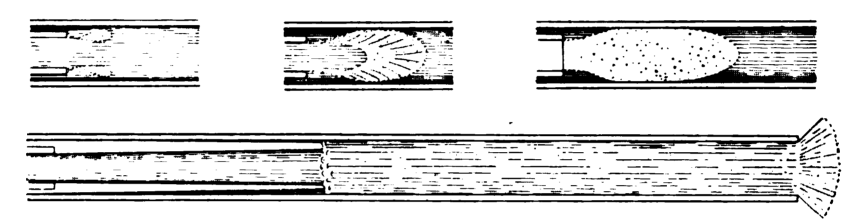
Der Strömungsvorgang in sich verengenden und dann wieder erweiternden Formstücken verändert sich wesentlich, wie A. Fliegner³) bemerkte, wenn sich infolge der Verwandlung in Geschwindigkeitshöhe

¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 54 (1910), S. 1588, 1638.

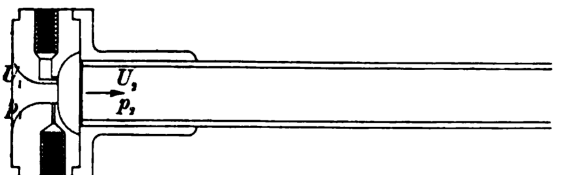
²⁾ London Proc. Roy. Soc. 83 (1910), S. 373. Gibson untersuchte auch bei rechteckigem und quadratischem Querschnitt.

³⁾ Civilingenieur (2) 21 (1875), Sp. 97 u. f. Siehe auch Schweiz. Bauz. 42 (1903), S. 91.

der Druck an der eingeschnürten Stelle so vermindert, daß er hier unter den Atmosphärendruck sinkt; A. Fliegner hat Wasser aus einem Messingrohr von 10 mm in ein Glasrohr von 17,5 mm Weite treten lassen und beobachtet, daß bei kleinem Druck im Messingrohr, also geringer Geschwindigkeit, das Wasser im Glasrohr klar blieb. Bei Drucksteigerung zeigte sich eine leichte ringförmige, pulsierende, von einzelnen schrägen Strahlen durchzuckte Trübung. Diese nahm dann zu und schloß sich, wobei der Strahl aus dem Glasrohr zerrissen auszutreten begann. Weitere Steigerung veranlaßte die Bildung eines aus schneeweißen Wirbeln bestehenden Körpers, dessen dichteste Stelle etwas vor dem Ort lag, an welchem seine Umrißfläche die Glaswand traf. Jene Stelle dichtester Wirbel rückte bei noch höherem Druck auf einmal vor und von ihr



ging eine Rückströmung aus, die sich vorn weiß und undurchsichtig, rückwärts in einer sehr dünnen durchsichtigen Schicht abspielte. Der eigentliche Strahl nahm von der plötzlichen Erweiterung nach vorn an Dicke unverkennbar zu und sein Austritt in die Luft erfolgte schneeweis und divergent, bis er sich schließlich bei fortgesetzter Erhöhung der Geschwindigkeit vom Glas lostrennte und die Erweiterung außer Wirksamkeit trat. Der geschilderte Vorgang stand mit Druckbeobachtungen in Einklang, welche Fliegner mit sich bis zur Austrittsöffnung verengernden Einsätzen vornahm, denn die Beobachtungen (der Durchmesser der engsten Stelle maß 2,2 bis 10,1 mm) zeigten, daß der sich im Hüllrohr ausbreitende Strahl von einer Schicht umgeben ist, in der ein noch kleinerer Druck als in der Mündungsebene (der engsten Stelle) herrscht, wo der Druck p_1 auf einen Bruchteil des atmosphärischen (bei den Versuchen bis zu 9 m Wassersäule Unterdruck oder 0,1 atm Druck)



sinken kann. In der Bewegungsrichtung wirken also ein Druck p_1 , sowie ein noch kleinerer p_a , ihr entgegen p_2 , wobei man es aber nicht

mit Wasser allein, sondern zum Teil mit einem Gemisch von Wasser und der bei der Druckverminderung freiwerdenden, früher im Wasser

absorbiert gewesenen Luft (die auch etwas Dampf enthält) zu tun hat. Gegen den sich ausbreitenden Strahl wird durch die Pressungen vor und hinter der Ausbreitungsstelle ein Druck

$$F_2 p_2 - F_1 p_1 - (F_2 - F_1) p_a$$

ausgeübt. Derselbe bringt in der Zeiteinheit die Masse

$$\frac{F_2\,U_2}{V_2\,g},$$

worin V_2 das spezifische Volumen im weiten Rohr bezeichnet, aus der Geschwindigkeit U_1 in die kleinere U_2 . Es besteht also nach dem Satze von den Bewegungsgrößen die Beziehung

$$F_{2}p_{2}-F_{1}p_{1}-(F_{2}-F_{1})p_{a}=\frac{F_{2}}{V_{\bullet}}\frac{U_{2}}{q}(U_{1}-U_{2})$$

oder

(126)
$$p_2 V_2 = \frac{U_2}{g} (U_1 - U_2) + \frac{p_1}{F_2} \frac{V_2 F_1}{F_2} + \left(1 - \frac{F_1}{F_2}\right) p_a V_2.$$

Außer den Bewegungsgrößen müssen auch die verrichteten und vorhandenen Arbeiten sich ausgleichen. Die Zuströmung der Gewichtseinheit liefert die Arbeit $p_1 V_1$ und die lebendige Kraft $\frac{U_1^2}{2g}$, wozu noch die Arbeit der sich ausdehnenden Flüssigkeit $\int_{V_1}^{V_2} p dV$ kommt, wobei p den veränderlichen Druck bei der Ausdehnung bezeichnet. Von diesen Arbeiten wird durch den Widerstand der plötzlichen Erweiterung $\xi \frac{U_2^2}{2g}$ verbraucht, worauf noch $p_2 V_2$ und die lebendige Kraft $\frac{U_2^2}{2g}$ in der abströmenden Gewichtseinheit übrig bleiben. Es muß also

(126a)
$$p_1 V_1 + \frac{U_1^2}{2g} + \int_{V_1}^{V_2} p \, dV = p_2 V_2 + \xi \frac{U_2^2}{2g} + \frac{U_2^2}{2g}$$

sein. Da ferner im Beharrungszustand durch jeden Querschnitt dasselbe Gewicht strömt, so ist

(126 b)
$$\frac{F_1 U_1}{V_1} = \frac{F_2 U_2}{V_2},$$

womit (126 a) zu

(126 c)
$$\frac{U_{2}^{2}}{2g} \left(1 + \xi - \frac{F_{2}^{2} V_{1}^{2}}{F_{1}^{2} V_{2}^{2}}\right) = p_{1} V_{1} - p_{2} V_{2} + \int_{V_{1}}^{V_{2}} p dV$$

und (126) zu

$$p_2 V_2 = \frac{U_2^2}{g} \left(\frac{F_2 V_1}{F_1 V_2} - 1 \right) + \frac{p_1 F_1 V_2}{F_2} + \left(1 - \frac{F_1}{F_2} \right) p_a V_2$$

wird. Wird dieser Wert von $p_2 V_2$ in (126 c) eingesetzt, so folgt

$$1 + \zeta - \frac{F_{2}^{2} V_{1}^{2}}{F_{1}^{2} V_{2}^{2}} = 2 - \frac{2 F_{2} V_{1}}{F_{1} V_{2}}$$

$$+ \frac{2 g}{U_{2}^{2}} \left[V_{1} p_{1} - \frac{F_{1} V_{2}}{F_{2}} p_{1} - \left(1 - \frac{F_{1}}{F_{2}}\right) V_{2} p_{a} + \int_{V_{2}}^{V_{2}} p \, dV \right]$$

oder als Endgleichung für die Widerstandsziffer

(126 d)
$$\zeta = \left(\frac{F_2}{F_1}\frac{V_1}{V_2} - 1\right)^2 + \frac{2g}{U_2^2} \left\{ \left[\left(\frac{F_2}{F_1}\frac{V_1}{V_2} - 1\right)p_1 - \left(\frac{F_2}{F_1} - 1\right)p_a \right] \frac{F_1}{F_2} V_2 + \int_{V_1}^{V_2} p \, dV \right\},$$

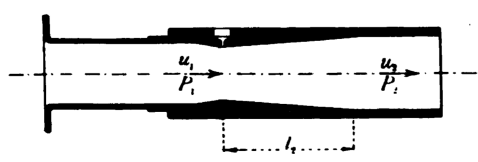
welche Gleichung bereits F. $Grashof^1$) angedeutet habe. Für unveränderliches Volum $V = V_1 - V_2$ gibt das

(127)
$$\zeta = \left(\frac{F_2}{F_1} - 1\right)^2 + \frac{2g}{U_2^2} \left(1 - \frac{F_1}{F_2}\right) (p_1 - p_a) V$$

und, wenn auch noch $p_a = p_1$ ist, den Ausdruck Bordas (123 a). Der Druckverlust ist also tatsächlich größer als er nach Borda wäre. Zu einer Rechenformel kam Fliegner nicht und so seien dafür einige seiner Messungen angegeben, wobei unter h_1 der an der engsten Stelle herrschende Überdruck (über den atmosphärischen Druck) in m Wassersäulenhöhe und unter d_1 bzw. d_2 der Durchmesser der Öffnung bzw. des anschließenden weiten Rohres verstanden sei. Zum Vergleich ist das ξ Bordas beigesetzt.

mm	h	und & bei	Fliegne	rs Versu	ichen		ζ Bordas
-	$h_1 = +0,001$ $\zeta = 2138$	0,009 2130				1,48 2046	2080
$d_1 = 5,15$ $d_2 = 15,08$	$h_1 = -0.022$ $\zeta = 65.6$	0,105 [.] 64,7	-	-	•	7,55 59,7	57,4
$d_1 = 7,72$ $d_2 = 15,08$	$h_1 = +0,008$ $\zeta = 34,6$	0,113 8,59				-8,89 8,61	7,93
	$h_1 = -0.069$ $\zeta = 1.88$	•	•	•	•	9,00 2,14	1,50

Aus diesen Zahlen geht hervor, daß bei plötzlichen Erweiterungen ζ bei Drucksteigerung erst abnimmt und dann wieder zunimmt und daß es



das Borda sche & übertreffen kann und nie wesentlich darunter sinkt.

Bei allmählich erweiterten Röhren (s. Figur) sind die Anfangsund Endwerte von ζ den vorigen

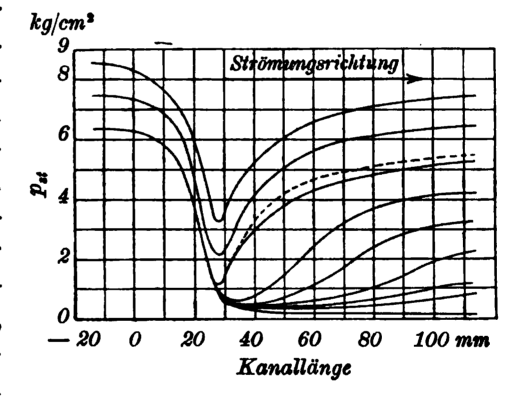
F. Grashof, Theoretische Maschinenlehre 1, Leipzig 1875, S. 421.

fast gleich, während dessen Minimum viel kleiner wird und früher auftritt. Beispielsweise fanden sich folgende Minimalwerte ζ_{\min} für verschiedene Längen l_2 des sich erweiternden Teiles, darunter die Längen $l_2 = 0$ bei plötzlicher Erweiterung

$d_1 = 2,22 \text{ mm}$ $d_2 = 15,08 \text{ mm}$	$\begin{array}{ccc} l_2 = & 0 \\ \zeta_{\min} = & - \end{array}$	10,2 1484	24,5 1419	50,5 8 43
$d_1 = 5,15 \text{ mm}$ $d_2 = 15,08 \text{ mm}$	$\begin{array}{ccc} l_2 = & 0 \\ \zeta_{\min} = & 60,3 \end{array}$	10,8 48,4	25,0 27,8	49,5 28,1
$d_1 = 7,72 \text{ mm}$ $d_2 = 15,08 \text{ mm}$	$\begin{array}{ccc} l_2 = & 0 \\ \zeta_{\min} = & 7.80 \end{array}$	10,5 5,12	25,0 3,42	50,5 1,10
$d_1 = 10,11 \text{ mm}$ $d_2 = 15,08 \text{ mm}$	$\begin{array}{ccc} \boldsymbol{\zeta} = & 0 \\ \boldsymbol{\zeta}_{\min} = & 1,28 \end{array}$	12 0,65	25,5 0,82	• ! !

Fliegners Beobachtungen finden ihre Bestätigung in denen H. Hoch-schilds.¹) Beistehende Figur zeigt dessen Druckmessung im oben erwähnten Kanal IV bei 7,37 l sec⁻¹ Durchfluß. Wenn der Druck überall über

dem Luftdruck blieb, sank er an allen Kanalstellen, bei entsprechender Änderung des Anfangs- und Enddruckes gleich viel, so daß die graphische Darstellung kongruente Kurven zeigt, deren unterste die gestrichelte ist. Sobald an der engsten Stelle 1 kg cm⁻² Pressung unterschritten wurde, nahmen die Drucke im sich erweiternden Teile bei gleichem



Durchflusse ab, wurde also der Druckunterschied, der die 7,37 l sec⁻¹ durch den Kanal trieb, beträchtlich kleiner. Wenn durch Drosselung des Abflusses der Druck gesteigert wurde, machte sich die Nichtabsonderung von Luft auch dadurch bemerkbar, daß das rasselnde Geräusch plötzlich nachließ.

Das abweichende Verhalten der Flüssigkeiten im sich erweiternden gegenüber dem im sich verengernden Rohr, nämlich das Einschlagen verschiedener Wege, hat W. Hampel²) übrigens unmittelbar durch teilweise Färbung beobachtet. In einem Glasmodell, bei welchem Wasser

¹⁾ Versuche über die Strömungsvorgänge, S. 20, Zahlentaf. 6, Kurvenbl. 7.

²⁾ Technische Blätter 38 (1906), S. 115; 40 (1908), S. 30. S. auch oben S. 19.

durch einen Ringspalt in den Raum zwischen einer Scheibe und einem Umdrehungs-Hyperboloid eintrat, zeigten sich die Wege jenen ähnlich, welche eine vollkommene Flüssigkeit eingeschlagen hätte. Bei umgekehrtem Fließen, also bei Eintritt an der Basis der sich erweiternden Düse, blieb das Wasser hingegen fast bis zur Scheibe in Achsennähe, erfüllten also Wirbel den Raum zwischen dem strömenden Mittelteil und dem Mantel.

69. Schieber und Ventile. J. Weisbach 1) und E. Kuichling 2) haben den Druckverlust, den Schieber verursachen, und zwar ersterer für einfache Bauweise und Abmessungen von einigen Zentimetern, letzterer

für einen heutigen Wasserleitungsschieber von 0,61 m Durch-

gangsweite gemessen. Das Verhältnis des Druckhöhenverlustes h zur Geschwindigkeitshöhe im Leitungsrohre bezeichnete Weisbach mit ξ , indem er $h = \xi \frac{U^2}{2g}$

setzte. Benennt man ferner das Verhältnis der Höhe der bei teilweiser Öffnung eines Schiebers freigelegten halbmondförmigen Fläche zum Rohrdurchmesser mit dem Ausdruck Schieberstellung, so gilt nachstehende Tabelle.

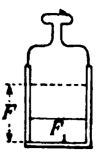
	Schieberstellung											
0	13/72	7/36	5/24	1/4	1/3	3/8	5/12	11/24	1/2	7/12	2/3	1
				Querscl	nnitte v	erhältn	is (<i>We</i>	isbach)				
0				0,315		0,466			0,609			1
				Wide	rstand	sziffer ((Wei	sbach)				•
1	43,0	35,0	28,0	17,0	7,92	5,52	3,97	2,89	2,06	1,11	0,57	0
			l	Querscl	nittsv	erhältn	is (Ku	ichling)			
0			<u> </u>	0,296		0,451			0,598			1
	Widerstandsziffer & (Kuichling)											
 	41,21	35,36	81,85	22,68	11,89	8,63	6,33	4,57	3,27	1,55	0,771	0

Bei den üblichen Schiebern wird eine wesentliche Durchflußverringerung hiernach erst erzielt, wenn die Scheibe (der sog. Schieberkeil) den größten Teil ihres Weges zurückgelegt hat. Andrerseits ist es aber nicht recht verständlich, daß bei offenem Schieber die Unterbrechung des schlichten Rohres, wie Weisbach will, unmerklich bleiben soll. Nach Messungen

¹⁾ Untersuchungen usw., 1. Abt., Leipzig 1872, S. 7; Weisbach-Herrmann, 1. Teil, S. 1049.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 26 (1892), S. 439 (in Gemeinschaft mit J. Thomson).

von G. S. Williams, C. W. Hubbell und G. H. Fenkell 1) ist auch das Gegenteil der Fall und macht sich die erhöhte Wirbelung stromab weithin bemerkbar. Für Schieber in vierkantigen Leitungen gibt Weisbach nachstehende Tabelle:



Querschnittverhältnis $F_1:F: 0.1 0.2 0.8 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0$ Widerstandsziffer $\xi: 193 44.5 17.8 8.12 4.02 2.08 0.95 0.39 0.09 0.0$

Ferner stammen von ihm nachstehende Angaben für den Durchgang des Wassers durch einen



Hahn in p	arallelepipedi	schem Rohr	Hahn in zylindrischem Rohr				
Stellwinkel	Querschnitts- verhältnis	Widerstands- ziffer	Stellwinkel	Querschnitts- verhältnis	Widerstands- ziffer		
5°	0,926	0,05	5°	0,926	0,05		
10°	0,849	0,31	10°	0,850	0,29		
15°	0,769	0,88	15°	0,772	0,75		
20°	0,687	1,84	20°	0,692	1,56		
25°	0,604	3,45	25°	0,613	3,10		
30°	0,520	6,15	30°	0,585	5,47		
85°	0,486	11,2	35°	0,458	9,68		
400	0,852	20,7	40°	0,385	17,3		
45°	0,269	41,0	45°	0,315	31,2		
50°	0,188	95,3	50°	0,250	52,6		
55°	0,110	275	55°	0,190	106		
668/40	0	∞	60°	0,137	206		
, •] }	, 33	65°	0,091	486		
1		١	821/80	0	, o o		

Nach Weisbach²) beträgt für den Durchgang des Wassers neben einer Drehklappe (Drosselklappe) bei einem



Stellwinkel	Querschnitts-	Widerstands	ziffer
	verhältnis	parallelepipedisches Rohr	zylindrisches Rohr
50	0,913	0,28	0,24
100	0,826	0,45	0,52
15°	0,741	0,77	0,90
200	0,658	1,84	1,54
250	0,577	2,16	2,51
300	0,500	3,54	3,91
35°	0,426	5,7	6,22
40°	0,357	9,27	10,8
45°	0,293	15,07	18,7
50°	0,234	24,9	32,6
55°	0,181	42,7	58,8
60°	0,134	77,4	118
65°	0,094	158	256
70°	0,060	368	750
90°	0	∞	∞

¹⁾ Amer. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1902), S. 143.

²⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 451.

Für eine Ventilklappe fand J. Weisbach¹) bei einem Querschnittsverhältnis zwischen Durchgangsöffnung und Röhre von 0,535 nachstehende Zahlen:

Öffnungswinkel: 15° 20° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60° 65° 70° Widerstandsziffer: 90 62 42 30 20 14 9,5 6,6 4,6 3,2 2,3 1,7.

Mit Pumpenventilen verschiedenster Form befaßte sich C. Bach, der sich in folgendem Sinne ausspricht²): Bezeichnet P diejenige Kraft, mit welcher das geöffnete Ventil belastet sein muß, um sich in dieser Lage gegenüber der von der strömenden Flüssigkeit betätigten Wirkung im Gleichgewicht zu halten (also meist das Gewicht des Ventils im Wasser), D den Durchmesser der Ventilsitzöffnung, $F = \frac{\pi}{4}D^2$ den Querschnitt der Ventilsitzöffnung, h die Hubhöhe des Ventils, νe die Summe der auf dem Umfange πD gemessenen Rippenbreiten für den Fall der unteren Führung des Ventiles durch Rippen, b die radiale Breite der Dichtungsfläche $= \frac{1}{2}(D_1 - D)$ der Figuren, D die Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser durch den Querschnitt F fließt, $\xi \frac{U^2}{2g}$ die Widerstandshöhe oder den Druckhöhenverlust durch sämtliche vom Ventil verursachten Bewegungswiderstände, α , β , γ , κ , μ Erfahrungswerte; so gelten mit m als Längen, m^2 als Flächen und kg als Gewichte folgende Gleichungen:

(129)
$$P = 1000 F \frac{U^2}{2g} \left[x + \left(\frac{D}{4\mu h} \right)^2 \right],$$

(129 a)
$$P = 1000 F \frac{U^2}{2a} \left[\varkappa + \left(\frac{F}{\mu (\pi D - \nu e)h} \right)^2 \right],$$

(129 b)
$$\zeta = \alpha + \beta \left(\frac{D}{h}\right)^2,$$

(129 c)
$$\zeta = \alpha + \beta \left(\frac{D^2}{(\pi D - \nu e)h} \right)^2,$$

(129 d)
$$\zeta = \alpha + \beta \left(\frac{D}{h}\right) + \gamma \left(\frac{D}{h}\right)^{2}$$

Dabei sind zu nehmen:

Für Tellerventile ohne untere Führung (Abb. A), wenn die Hubhöhe h = 0.1 D bis 0.25 D, die Breite b = 0.1 D bis 0.25 D ist, die Gleichungen (129) und (129 b) mit

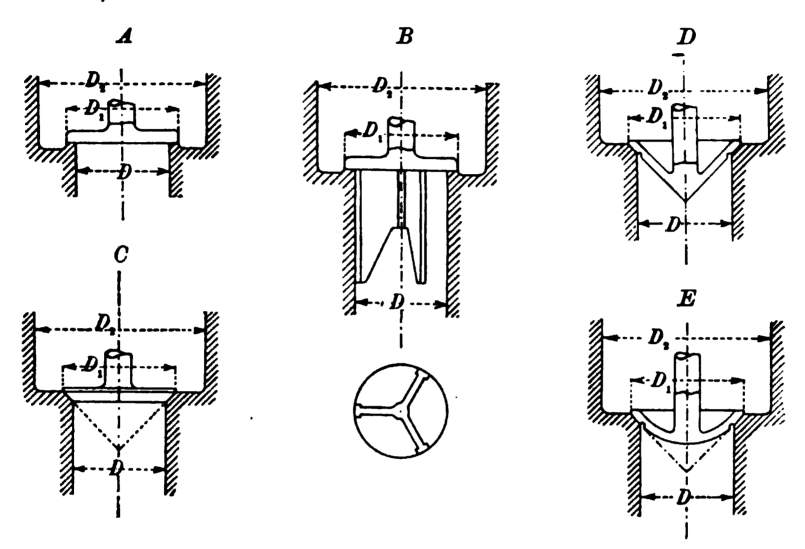
 $\alpha = 2.5 + 19 \frac{b - 0.1 D}{D}$, $\mu = 0.6$ bei schmaler bis 0.62 bei breiter Dichtungsfläche, $\alpha = 0.55 + 4 \frac{b - 0.1 D}{D}$, $\beta = 0.15$ bei schmaler bis 0.16 bei breiter Dichtungsfläche.

¹⁾ Ebenda S 453.

²⁾ Z. d. Ver. deutsch. Ing. 30 (1886), S. 423; weitere Einzelheiten in C Bach, Versuche über Ventilbelastung und Ventilwiderstand, Berlin 1884.

Für Tellerventile mit unterer Führung (Abb. B) bei Hubhöhen h=0,125 D bis 0,25 D die Gl. (129 a) und (129 c) mit

Werten von \varkappa und μ , welche 0,9 der oben angegebenen sind; Werten von α , welche die oben angegebenen um 0,8 bis 1,6 überschreiten, entsprechend einer Verengerung des Querschnittes der Ventilöffnung durch die Rippen auf 0,87 F bis 0,8 F; $\beta = 1,7$ bis 1,75.



Für Kegelventile mit ebener Unterfläche (Abb. C) bei b = 0,1 D und h = 0,1 D bis 0,15 D die Gl. (129) mit

$$\alpha = -1,05, \mu = 0,89;$$

ferner, weil die Änderung der Führung des seitlich ausweichenden Wassers bei Überschreitung der Hubhöhe $h=0.15\,D$ eine plötzliche Änderung von P (aber nicht von ξ) bewirkt, bei $b=0.1\,D$ und $h=0.1\,D$ bis $0.25\,D$ die Gl. $(129\,\mathrm{d})$ mit

$$\alpha = 2.6, \quad \beta = -0.8, \quad \gamma = 0.14.$$

(Der Widerstand ist hier also wesentlich kleiner als bei Tellerventilen.)

Für Kegelventile mit kegelförmiger Unterfläche (Abb. D) bei Hubhöhen h = 0.125 D bis 0.4 D die Gl. (129) und (129 b) mit

$$\alpha = 0.38$$
, $\mu = 0.68$, $\alpha = 0.6$, $\beta = 0.15$.

Für Ventile mit kugelförmiger Unterfläche (Abb. E) bei Hubhöhen h = 0.1 D bis 0.25 D Gl. (129) und (129 d) mit

$$\alpha = 0.96$$
, $\mu = 1.15$, $\alpha = 2.7$, $\beta = -0.8$, $\gamma = 0.14$.

Sämtliche Angaben setzen voraus, daß der ringförmige Querschnitt zwischen Ventilteller und Gehäusewand

$$\frac{\pi}{4}(D_2^9 - D_1^9) = 1.8 F = 1.8 \frac{\pi}{4} D^9$$

sei und daß das Wasser das Ventilgehäuse in senkrechter Richtung verlasse. Das von Bach benutzte Tellerventil ohne untere Führung, das Kegelventil mit ebener Unterfläche und das Ventil mit kugelförmiger Unterfläche waren an der ganzen Unterfläche sauber bearbeitet, das geführte Tellerventil dagegen nur an der Dichtungsfläche und den führenden Flächen der Rippen. Die Gehäusewandungen blieben unbearbeitet, dagegen war die Ventilsitzöffnung ausgebohrt.

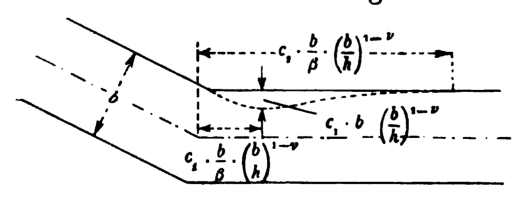
Beispiel. In einer Rohrleitung von D=0.05 m Weite ist ein Tellerventil von $D_1=0.062$ m Durchmesser mit oberer Führung als Rückflußventil eingeschaltet. Der Durchfluß hat so groß zu sein, daß die Strömungsgeschwindigkeit U im Rohr sich zu 1.85 m berechnet. Welchen Druckhöhenverlust verursacht das Ventil bei 1 kg Gewicht im Wasser? Es findet sich F=0.00196, $U^2:2g=0.174$, daher $P=1=1000\cdot0.00196\cdot0.174$. $\left[2.88+\frac{0.000408}{h^2}\right]=0.982+\frac{0.000139}{h^2}$ oder 0.018 $h^2=0.000139$ oder $h=\sqrt{0.0077}=0.0878$. Das Ventil wird sich also 0.0878 m vom Sitz erheben, womit $D^2:h^2=0.0025:0.0077=0.325$, ferner $\xi=0.55+4\frac{0.006-0.005}{0.05}+0.15\cdot0.325=0.55+0.08+0.049=0.68$ und der Druckverlust $=0.68\cdot0.174=0.118$ m wird.

Für den Übergang des Wassers aus einem gewöhnlichen Feuerpfosten in einen Schlauch ermittelte J. R. Freeman¹) eine Widerstandshöhe von

 $0,5\frac{U^{\bullet}}{2g}$,

worin U die Geschwindigkeit im Schlauch bedeutet.

70. Richtungsänderungen von Gerinnen und Röhren. In einem Knie eines Gerinnes bewegen sich die Wasserteilchen vermöge ihrer

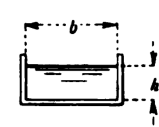


Trägheit tunlichst in ihrer ursprünglichen Richtung weiter, ehe sie die neue einschlagen. Dadurch entsteht unterhalb des vorspringenden Eckes eine nicht durchflossene Stelle, also eine

Einengung des durchflossenen Querschnittes, auf welche wieder eine

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 459. Der Wert 0,5 ergibt sich aus dem von Freeman angegebenen Ausflußkoeffizienten. Daß die Verwendung von Kuppelungen von 64 mm Weite in einem Schlauch von 76 mm belanglos ist, siehe Journ. f. Gasb. u. Wasserv. 38 (1895), S. 170 nach W. Jackson.

Ausbreitung der Wasserfäden folgt, die einen Druckverlust, also eine Gefällshöhe gemäß Borda verlangt. Bedeutet b die Breite, h die gleichmäßige Tiefe, ß den Winkel der beiden Richtungen, ν eine kleine Zahl, c_1 und c_2 Konstante, die übrigens sowie ν noch unbekannt sind, so schätzt J. Boussines q^1)



den Abstand der Verengung vom Eck

$$=c_1\frac{b}{\beta}\left(\frac{b}{h}\right)^{1-\nu},$$

die hier auf das tote Wasser entfallende Fläche

$$=c_1bh\left(\frac{b}{h}\right)^{1-\nu},$$

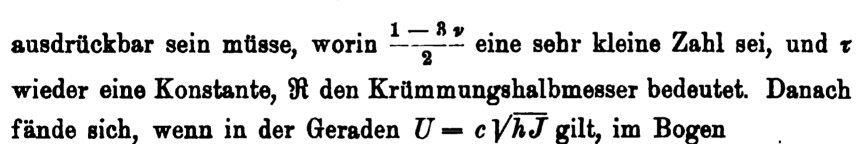
den Abstand der Stelle, wo die Wasserfäden wieder parallel werden, vom Eck

$$=c_2\frac{b}{\beta}\left(\frac{b}{h}\right)^{1-\nu},$$

wobei er unter Eck den Achsenschnittpunkt versteht.

Einen Bogen eines Flusses faßt Boussinesq als eine fortlaufende Reihe von Knieen auf und gelangt nach Zwischenüberlegungen auf Grund obiger Ausdrücke zur Ansicht, daß der Druckverlust, also der Höhenverlust pro Längeneinheit, wenn die Geschwindigkeit U im unverengten Fluß

$$\tau \frac{U^2}{h} \sqrt{\frac{b}{\Re} \left(\frac{b}{h}\right)^{\frac{1-8\nu}{2}}}$$



(130)
$$J = \frac{U^2}{h} \left(\frac{1}{c^2} + \tau_1 \sqrt{\frac{\overline{b}}{\Re}} \right);$$

hier ist τ_1 eine neue Konstante, die nach Untersuchungen von W. Lahmeyer?) ungefähr = $\frac{3}{4} \frac{1}{c^2}$ sein müßte, also die Dimension m⁻¹ sec² hat.

Mit Knieröhren befaßte sich J. Weisbach⁸), welcher bei Versuchen mit einer Röhre von 3 cm Weite für einen halben Ablenkungswinkel & den Widerstandskoeffizienten

fand oder für

herrscht, durch

 50° 60° 65° 70° 55° $\delta - 10^{\circ}$ 30° 200 40^{0} 45° 1,86 2,16 $\xi = 0.046 \quad 0.139 \quad 0.364 \quad 0.740 \quad 0.984 \quad 1.26 \quad 1.56$ 2,43.

¹⁾ Eaux courantes, S. 602; J. de math. (3) 9 (1883), S. 129.

²⁾ Allgemeine Bauzeitung 17 (1852), S. 153.

³⁾ Lehrbuch 1, Leipzig 1845, S. 437.

Hiernach wäre bei einem rechtwinkligen Knie oder = 45° der durch die Richtungsänderung herbeigeführte Druckhöhenverlust

$$\xi \frac{U^2}{2g} = 0,984 \frac{U^2}{2g}$$

oder fast der Geschwindigkeitshöhe gleich. Bei engerem Rohr war ξ größer und zeigte sich z. B. für ein Knie von 1 cm Weite und 90° Ablenkung = 1,536. Letzterer Angabe schließt sich die T. Montanaris an, der mit rechtwinkligen Knien von D=2r=1 bis 4 cm Weite Versuche anstellte, und sagt, es sei für 2r < 2 cm der durch die Ablenkung hinzutretende Druckhöhenverlust auf eine Länge von 5D vom Knie abwärts

$$\left(1,09+\frac{45}{D^2}\right)\frac{U^2}{2g}$$

und auf unendliche Länge vom Knie abwärts

$$\left(1,30+\frac{53,5}{\bar{D}^2}\right)\frac{U^2}{2g},$$

wobei D in mm auszudrücken sei. Montanari¹) beschränkt hiernach die Wirkung des Knies nicht auf dessen unmittelbare Nachbarschaft, worin

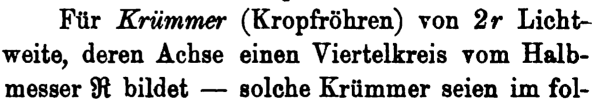
gemäß den Erfahrungen, die man seitdem mit anderen Unstetigkeiten in Röhren gemacht hat, er fast sicher recht hat. Für D > 20 mm gibt Montanari eine seltsame Formel, nach der der Druckverlust für D = 30 mm auf 5'D bzw. unendliche Länge vom Knie ab sich = 1,14 bzw. 1,35 $\frac{U^*}{2g}$ ergeben würde.

Verläßlicher erscheinen die Ermittelungen A. W. Brightmores²), welcher den zur Rohrreibung hinzukommende Druckverlust in 76 bzw.

102 mm weiten rechtwinkligen Knien zu

$$1,17 \; \frac{U^2}{2g}$$

bestimmte, welcher Wert zwischen den bisher angeführten liegt und gegen eine Abnahme von ζ bei wachsender Weite spricht.



genden als Ellbogen bezeichnet — fand J. Weisbach³) auf Grund eigener

¹⁾ Politecnico 45 (1893), S. 522.

²⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 169 (1907), S. 325.

³⁾ Lehrbuch 1, Leipzig 1845, S. 439.

Versuche und solcher von L. G. du Buat empirisch als Widerstandsziffer ξ bei

(132)
$$\begin{cases} \text{kreisförmigen Querschnitt} = 0.131 + 1.847 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{7/2}, \\ \text{rechteckigen} \qquad , \qquad = 0.124 + 3.104 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{7/2}, \end{cases}$$

wozu bemerkt werde, daß bei den "rektangulären Querschnitten" Weisbach nur die Lichtweite in der Krümmungsebene zu berücksichtigen scheint, weil nur diese die Einschnürung des Wassers beeinflußt. Durch Ausrechnen von (133) erhält man für

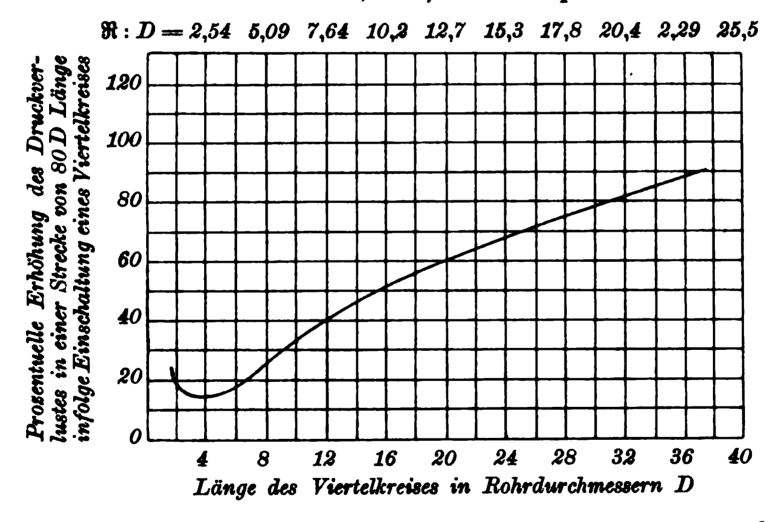
$$r: \Re = 0.1$$
 0.2
 0.3
 0.4
 0.5
 0.6
 0.7
 0.8
 0.9
 1.0

 $\zeta = 0.131$
 0.138
 0.158
 0.206
 0.294
 0.440
 0.661
 0.977
 1.408
 1.978

 $\zeta = 0.124$
 0.135
 0.180
 0.250
 0.398
 0.643
 1.015
 1.546
 2.271
 3.228

Da sich in solchen Krümmern die Einschnürung schon vollständig vollzogen habe, bewirkt nach Weisbach ein größerer Zentriwinkel als 90° keine Erhöhung von ξ .

Diese Anschauungen lassen sich heute nicht mehr aufrechthalten. Zunächst stellte J. R. Freeman¹) fest, daß in Spritzenschläuchen von

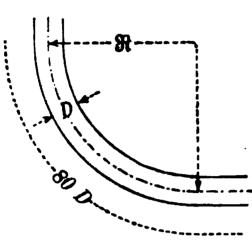


von 63 und 67 mm Weite der Zuwachs des Druckverlustes, welchen Ellbögen (Quadranten) von 61, 91 und 122 cm Halbmesser hervorriefen, mit letzterem wuchs. Dann fanden G. S. Williams, C. W. Hubbell und G. H. Frenkell²), daß der Druckverlust keineswegs auf den Bogen selbst beschränkt sei. Es erhöht sich in diesem nämlich die Wirbelung und so muß das Wasser noch eine längere Strecke durchlaufen, ehe es sich

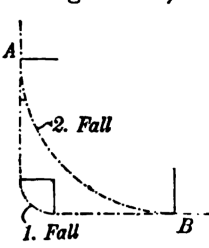
¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 365.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 47 (1902), S. 188.

wieder beruhigt. Die Genannten, welche für ihre Versuche Straßenleitungen von 0,3 bis 0,76 m Dmr. benutzten, geben beistehend wiedergegebene Kurve, aus der hervorgeht, um wieviel Prozent zu Beginn einer Strecke von 80 Durchmessern Länge befindliche Ellbögen verschiedener Länge den Druckverlust der Strecke erhöhen. Wenn man z. B. in einen Strang vom Durchmesser D einen Ellbogen einlegen muß,



ist es am günstigsten, demselben eine Länge von 4D, also der Rohrachse einen Krümmungshalbmesser \Re von der Länge $\frac{8D}{\pi}$ zu geben. Damit steigt auf 80D Länge der Druckverlust auf 1,13 desjenigen, der ohne jede Krümmung vorhanden



wäre. Würde man aber die Krümmung von 90° auf eine Länge von $38\,D$ verteilen, so stiege der Druckverlust fast auf den doppelten der geraden Strecke. Allerdings wird im zweiten Falle zwischen zwei gegebenen Punkten A und B die Rohrlänge um

$$0,273 (38 D - 4 D) = 9,3 D$$

kürzer als im ersten, wodurch wieder ein entsprechender Druckverlust entfällt. Zu dem überraschenden Ergebnisse der Versuche bemerkt J. P. Church¹) erläuternd, daß der pro Längeneinheit des Bogens zur Rohrreibung der geraden Strecke hinzutretende Druckverlust zwar bei flacher Krümmung abnehme, aber in geringerem Maße, als die bei dem gegebenen Zentriwinkel dem Krümmungshalbmesser proportionale Bogenlänge wächst. Die Schwierigkeit bei Biegung von Metallröhren den ursprünglichen Querschnitt unverändert zu erhalten, bewog C. W. L. Alexander²), Röhren und Ellbogen aus an der Innenseite gefirnißtem Holz zu benutzen. Die Lichtweite war 32 mm und das Druckgefälle im geraden Rohr ergab sich bei der Geschwindigkeit U (in m sec⁻¹) zu

$$J = 0.0411 U^{1.77}$$
.

Bei Einlegen eines Ellbogens von der Länge l zeigte sich der Zuwachs an Druckhöhenverlust ebenfalls $U^{1,77}$ proportional nämlich, wenn $r \gtrsim 0,2 \Re$ war, zu

(133) 1,66
$$\left(\frac{r}{\Re}\right)^{0.83} l \cdot 0.0411 \ U^{1.777} = 0.107 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{0.88} \Re U^{1.777}$$
,

während bei schärferer Krümmung bis zu $r = 0.5 \,\Re$ der Zuwachs das Gesetz

¹⁾ Ebenda S. 215.

²⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 159 (1905), S. 363.

25,0
$$\left(\frac{r}{\Re}\right)^{2,5} l \cdot 0,0411 \ U^{1,777} = 1,61 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{2,5} \Re U^{1,777}$$

befolgte. Ähnlich berechnete Alexander für ein Messingrohr von Saph und Schoder den Zuwachs zu

$$3,27 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{0,83} l \cdot 0,0262 \ U^{1,76} = 0,135 \left(\frac{r}{\Re}\right)^{0,83} \Re \ U^{1,76}.$$

Nach obigen Formeln wächst der von der Krümmung stammende Druckverlust einmal mit wachsender, das andere Mal bei abnehmender Krümmung. Dazwischen habe er, wenn D=2r die Rohrweite bedeutet, für

$$\Re = 2.5 D \quad \text{oder} \quad \frac{r}{\Re} = 0.2$$

seinen kleinsten Wert. Die Versuche Alexanders litten an dem Fehler, daß die an den Bogen angeschlossene gerade Strecke viel zu kurz war, als daß sich in ihr die Bogeneinwirkung erschöpft hätte. — A. W. Brightmore¹) verwendete Flanschenröhren von 76 und 102 mm Weite und fand den durch Ellbögen verursachten gesamten Zuwachs an Druckverlust (gegenüber dem in geraden Röhren) genau U^2 proportional. Für $\Re=3$ bis 4D war er, wie in den weiten Leitungen Williams und seiner Mitarbeiter, am kleinsten, dann hatte er ein Maximum für $\Re = 6$ bis 7 D, worauf er wieder sank, während er bei Williams bei $\Re = 24 D$ noch immer mit R wuchs. Daß auch hier bei weiten Leitungen bei fortgesetzter Verflachung der Krümmung der Druckverlustzuwachs doch einmal wieder abnimmt, geht übrigens daraus hervor, daß er für $\Re = \infty$ verschwinden muß. A. W. Brightmore fand ferner, daß für das günstigste Krümmungsverhältnis \Re = beiläufig 4 D der Zuwachs, den der gesamte Druckverlust dadurch erleidet, daß ein Teil des Rohres einen Ellbogen bildet, vom Rohrdurchmesser fast unabhängig ist, also nur von der Geschwindigkeit (und auch wohl von der Rauhigkeit) abhängt und z. B. für 1,52 m sec⁻¹ Geschwindigkeit etwa 32 mm beträgt. Das stimmt mit Alexanders Angaben nicht, nach welchen bei gegebenem Verhältnis $r:\Re$ der Druckverlust mit dem Krümmungshalbmesser, also wenn dieser = 4 D ist, mit D selbst wachsen soll. Für $\frac{r}{\Re}$ = 0,2 bzw. 0,125 (oder $\Re = 2^{1}/_{2}$ bzw. 4D) verursacht nach Alexanders Formel in seinem Rohr von D = 63.5 mm bei einer Geschwindigkeit U = 1.524 m sec⁻¹ ein Ellbogen eine Zunahme des Druckhöhenverlustes von 9,9 bzw. 10,2 mm und damit ein Drittel von dem, was nach Brightmore zu erwarten wäre. E. W. Schoder²) machte dann abermals Versuche mit Eisenrohrellbögen

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 169 (1907), S. 815.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 62 (1909), S. 67.

von 15 cm Weite und 0,2 bis 3,05 m Radius und fand den geringsten Druckverlust bei flacher Krümmung, nämlich bei \Re ungefähr = 30r; auch war der zusätzliche Verlust viel kleiner als nach Williams Angaben. Dagegen leitete $G.J.Davis^1$) aus diesen Versuchen ab, daß sie Brightmores Angabe, es seien die zusätzlichen Ellbogenverluste für $\Re = 4D = 8r$ bei allen Rohrweiten gleich groß, bestätigen.

Das Verhalten von Ellbogen erscheint nach dem Gesagten noch nicht genügend erforscht und für Bögen kleineren Zentriwinkels fehlen Untersuchungen fast gänzlich. Nach Beobachtung von Schoder²) an einer Leitung mit Bögen von 2° bis 4° Zentriwinkel scheinen solche allerdings wirkungslos zu sein.

IX. Der Ausfluß durch Öffnungen.

71. Geschichtliche Entwicklung. Die Reaktion. Die Koeffizienten. Das Ausflußproblem war einer der Ausgangspunkte³) der theoretischen Hydraulik und schon die Schüler Galileis, namentlich Castelli und Toricelli4), haben sich mit ihm befaßt. Ersterer habe um 1640 gezeigt, daß die Geschwindigkeit bei Ausfluß des Wassers aus kleinen Öffnungen mit deren Tiefenlage unter dem Spiegel (und zwar, wie er glaubte, proportional) zunehme, letzterer beobachtete, daß ein Flüssigkeitsstrahl, der aus einem Gefäße gespeist wird, nahezu bis zum freien Gefäßspiegel aufsteigen kann. Nach dem Fallgesetz mußten sich hiernach die Ausflußgeschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln der Druckhöhen verhalten. Auf Grund eigener Versuche wurde dieses Gesetz von Mariotte⁵) und von D. Guglielmini⁶) bestätigt. Dabei fand ersterer, daß die Sprunghöhe aus einer Offnung in dünner Wand größer als aus einem Mundstück ist. I. Newton 7) trachtete die Ausflußgesetze theoretisch zu begründen, gelangte jedoch zunächst zur irrtümlichen Folgerung, daß die Geschwindigkeit gleich der Endgeschwindigkeit eines durch die halbe Druckhöhe freifallenden Körpers sei. Den Widerspruch mit früheren und eigenen Versuchen erklärte er später⁸) dahin, daß die Geschwindigkeit zwar in

¹⁾ Ebenda S. 109.

²⁾ Ebenda S. 88. Krümmer, die Potentialbewegung zulassen: H. Grether, Verhandl. d. Ver. z. Beförd. d. Gewerbefl. 1909, S. 117f.

³⁾ Näheres zu ersehen in M. Rühlmann, Hydromechanik, 2. Aufl., Hannover 1880, S. 187f.

⁴⁾ Toricelli, del moto dei gravi, Firenze 1644.

⁵⁾ Traité du mouvement des eaux et des autres fluides, Paris 1686, Teil 3, Gespräch 2.

⁶⁾ Mensura aquarum fluentium, Bononia 1690.

⁷⁾ Philosophiae naturalis principia mathematica 1687, L. 2 Prop. 36.

^{8) 2.} Auflage der Principia 1740.

der Gefäßmündung der halben, aber etwas tiefer im eingeschnürten Strahl, der vena contracta, bereits der ganzen Druckhöhe entspreche, wonach die Einschnürung im Verhältnis 1: $\sqrt{2}$ erfolgen müsse. Nachdem *Mariotte* zur Bestimmung der aus einem Gefäße fließenden Wassermenge den Wasserzoll (pouce d'eau) eingeführt hatte, ging der *Marchese G. Poleni*) auf die Abhängigkeiten der Ausflußmenge näher ein. Er wies nach, daß ein zylindrisches Mundstück sie vermehrt, ferner daß mit dessen Länge der Ausfluß erst zunimmt, dann wieder abnimmt. Er benutzte auch konische Mundstücke und fand, daß der Strahl die Öffnung unter Umständen gar nicht ausfüllt. Bei kreisförmigem Loch in dünner Wand bestimmte er den Strahlquerschnitt — 0,622 der Lochfläche.

Die Kenntnis der absoluten Größe der Ausflußgeschwindigkeit ist Daniel Bernoulli²) zu verdanken, der sein schon erwähntes Prinzip mit den Worten aussprach, daß zwischen dem wirklichen Herabsteigen (descensum actualem) einer Flüssigkeit in einem Gefäße und deren virtuellem Aufsteigen (ascensum potentialem) stets Gleichheit stattfinde. Die Gleichung Bernoullis lautet

(134)
$$\frac{V^2}{2g} = \frac{hF^2}{F^2 - f^2},$$

worin V die Geschwindigkeit, h die Tiefe unter dem Spiegel, F den Gefäßquerschnitt, f die Öffnungsfläche bedeutet. Aus ihr folgt für recht kleine Öffnung die Formel

$$(134a) V = \sqrt{2gh},$$

welche häufig Toricellische Formel genannt wird.

Der Ausfluß ist nicht ohne Wirkung auf die Druckverteilung im Innern des Gefäßes. So lange hier Ruhe herrscht, heben sich die Wasserdrucke aufeinander gegenüberliegende Flächen auf. Strömt aber ein Strahl vom eingeschnürten Querschnitt ψF mit der Geschwindigkeit $V = \sqrt{2gh}$ in der Tiefe h unter dem Spiegel durch eine Öffnung aus, die man sich zunächst in einer Seitenwand denken kann, so erhält fortgesetzt in der Zeiteinheit eine Masse

$$\frac{\gamma\psi FV}{g}$$
,

die früher ruhend war, eine Beschleunigung V. Das ist, weil im eingeschnürten Querschnitt der Druck Null ist, nach dem Impulssatz nur möglich, wenn ein Druck

(135)
$$\frac{\gamma \psi F V}{g} \cdot V = \frac{\gamma \psi F V^{2}}{g} = 2 \gamma \psi F h$$

¹⁾ De Castellis, Florentia 1718, u. italienisch Delle Pescaje, Raccolta 3, S. 414 f.

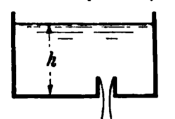
²⁾ Hydrodynamica, Argentorati 1738.

den Strahl vertreibt. Der Druck, den das Gefäß im entgegengesetzten Sinn der Ausflußrichtung erleidet, oder die Reaktion, ist also doppelt so groß wie der statische Druck auf den Strahlquerschnitt. Die Richtigkeit dieses Satzes haben Versuche von D. Bernoulli¹), von dem obiger Beweis herrührt, Brunnaci²) und anderen erwiesen.

Nach (134a) müßte die in der Zeiteinheit aussließende Wassermenge FV2gh betragen, sie ist aber geringer, nur

$$(135a) Q = \mu F \sqrt{2gh},$$

wobei der Ausflußkoeffizient³) μ also < 1 ist. J. C. Borda⁴) hat diese Erscheinung untersucht und für eine kreisförmige Bodenöffnung in dünner Wand $\mu = 0.625$ ermittelt. Noch kleiner, nämlich = 0.514, zeigte sich μ ,



wenn das Wasser zur Öffnung durch einen nach innen gerichteten, zylindrischen Stutzen treten mußte. Für diesen Fall leitete Borda μ aus dem Impulssatz theoretisch ab. Der Druck auf die Stutzeninnenmündung beträgt bei einem

Eigengewicht γ des Wassers, weil die Bewegung in der Druckrichtung erfolgt und der in Geschwindigkeitshöhe verwandelte Teil der Druckhöhe selbst wieder als Druckhöhe wirkt,

$$\gamma Fh$$
.

Wenn nun der eingeschnürte Querschnitt μF mißt und aus ihm eine Menge μFV in der Zeiteinheit aussließt, erhält in der Zeiteinheit eine vorher in Ruhe befindliche Masse $\frac{\gamma F V}{g}$ die Beschleunigung V. Nach besagtem Satz müßte daher

$$\gamma Fh = \frac{\gamma FV^2}{a}$$

sein, worin nach (134a) $V^2 = 2gh$ ist, so daß sofort der Wert $\mu = \frac{1}{2}$ hervorginge, der sich von der meßbaren Einschnürung nicht weit entfernt. Auffallend war es aber, daß sich sowohl bei einem einfachen Loch in dünner Wand wie bei einspringendem Mundstück die Wassermenge noch kleiner zeigte, als der verjüngte Strahl sie erwarten ließ; so gab die Messung des aus einem Bodenloch tretenden Strahles eine Einschnürung von 0,646 gegenüber dem erwähnten $\mu = 0,625$. Die Geschwindigkeit konnte also nicht ganz jene des Bernoullischen Theorems erreichen. Hiermit war es klar, daß der Ausfluβkoeffizient μ als Produkt zweier anderer Koeffizienten, des Kontraktionskoeffizienten ψ und des Geschwindigkeitskoeffizienten φ , aufgefaßt werden kann.

¹⁾ Hydrodynamica, Argentorati 1738, Sect. 13, § 4, S. 280.

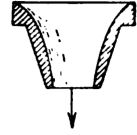
²⁾ Rühlmann zitiert Hydromechanik, 2. Aufl., S. 684: Memorie della Soc. Italiana delle Scienze 17, Verona 1816.

³⁾ Zusammenhang zwischen μ und ζ s. nuten Gl. (148).

⁴⁾ Paris, Mém. de l'acad. Royale des Sciences 1766 (1769), S. 599.

72. Der Geschwindigkeitskoeffizient. Der Geschwindigkeitskoeffizient erklärt sich wesentlich durch die Reibung, also durch die Zähigkeit des Wassers und da auf dem kurzen Wege, den dieses bei seinem Ausflusse zurücklegt, nicht viel Arbeit verrichtet wird, ist der Geschwindigkeitskoeffizient nahezu = 1. Bei glattpolierten, metallenen Mundstücken, bei welchen die Kontraktion nahezu vermieden er-

scheint, also der Kontraktions- mit dem Ausflußkoeffizienten fast ganz übereinstimmt, haben Versuche von Michelotti, Eytelwein, Weisbach und anderen nachgewiesen, daß die wirklich ausfließende Wassermenge 96 bis 99 Prozent der



theoretischen beträgt. Insbesondere fand Weisbach¹) für ein gut abgerundetes Mundstück von 1 cm Lichtweite für

Neben der Reibung übt auch die Drucksteigerung im Innern des Strahles eine Wirkung aus. Bei dem Ausfluß aus einer Öffnung in dünner Wand treten nämlich die Wasserfäden konvergierend aus, so daß im Strahlinnern ein Gegendruck entsteht, der die Geschwindigkeit verkleinert. Beträgt dieser Gegendruck p (über dem Atmosphärendruck) oder in Flüssigkeitshöhe gemessen $\frac{p}{\gamma}$ (wobei γ das Eigengewicht der Flüssigkeit), so erlangt nach dem Bernoullischen Theorem, also soweit von der Reibung abgesehen wird, ein Teilchen, das bis zur Tiefe h+z unter den Spiegel sinkt, hier die Geschwindigkeit

(136)
$$v = \sqrt{2g\left(h + z - \frac{p}{\gamma}\right)}.$$

Am Umfang, wo nur atmosphärischer Druck herrscht oder p=0 ist, hat daher in der Tiefe h+s die Geschwindigkeit die Größe $\sqrt{2g(h+s)}$, während sie nach innen abnimmt. Bazin²) hat die Geschwindigkeit mit der Pitotschen Röhre gemessen und gefunden, daß sie in einer wagrechten Öffnung in deren Mitte ihr Minimum v_{\min} hat. Das Nähere besagt nachstehende Tabelle:

Lage Abmessungen der Öffnung	Einschnürung	Höhe von v_{\min} über der Mitte	$\frac{v_{\min}}{\sqrt{2gh}}$
wagrecht	vollständig ,, ,, oben und unten	0,08 cm 0,02 cm 0,01 cm	0,64 0,64 0,62 0,64 0,69

¹⁾ Civilingenieur (2) 5 (1859), S. 87, Weisbach-Herrmann, S. 968.

²⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 32 (1902), No. 4, S. 31, 38, 40, 41.

Bei dem aus der wagrechten runden Öffnung tretenden Strahl verteilten sich in der Öffnungsfläche die (im allgemeinen geneigten) Geschwindigkeiten wie folgt, wenn r den Lochhalbmesser (von 10 cm), a den Abstand von der Mitte bszeichnet:

0,2 0,4 = 00,1 0,8 0,5 0,6 0,7 8,0 0,9 $v: \sqrt{2}gh = 0,636$ 0,636 0,645 0,652 0,660 0,670 0,680 0,688 0,708 0,702. Schon nahe unterhalb der Ausflußöffnung glichen sich die Geschwindigkeiten fast aus und stiegen zugleich rasch an, so daß beim wagrechten Rundloch von 0,2 m Durchmesser das Verhältnis $v: \sqrt{2gh}$ in der Tiefe 0,035 m unter der Öffnungsfläche bereits 0,84 betrug. In 0,1 oder 0,12 m Tiefe unter der Öffnung war das Minimum völlig verschwunden. Für die mittlere Geschwindigkeit V gilt, wenn h die Tiefe der Öffnungsmitte unter dem Spiegel und z den Höhenabstand zwischen der Öffnungsmitte und der betreffenden Strahlstelle bezeichnet, nach der oben gegebenen Definition des Geschwindigkeitskoeffizienten

(136a)
$$V = \varphi \sqrt{2g(h+z)}.$$

Stets hatte φ in einiger Entfernung von der Öffnung ein Maximum. Bei wagrechter Öffnung bleibt dieses um einige Tausendstel kleiner als 1, während es bei lotrechter Öffnung je nach Druckhöhe h und Form 1,03 oder 1,04 erreichen kann und bei einem Kreis von 20 cm Durchmesser 1,011 beträgt. Daß V > 1 zu werden vermag, ist nach $Bazin^1$) nur erklärlich, weil der Ansatz $V = \sqrt{2g(h+z)}$ gleiche Geschwindigkeit aller Wasserfäden im Querschnitt voraussetzt, und in Strahlen, die ihren Querschnitt stark ändern, vielleicht stellenweise geringerer als Atmosphärendruck herrscht.

73. Die Einschnürung. Nach Austritt aus einer Öffnung in dünner Wand zieht sich der Strahl rasch zusammen, womit offenbar die Geschwindigkeit wachsen muß. Da nun das Wasser während des Falles eine Beschleunigung erfährt, ist anzunehmen, daß die Geschwindigkeit im Strahl mit der Entfernung von der Öffnung wächst, also der Querschnitt, so lange der Strahl nicht zerstäubt, abnimmt. Dementsprechend fanden F. Savart²), G. Magnus³) und U. Masoni⁴) bei kreisrunden und H. Bazin⁵) bei kreisrunden und rechteckigen Öffnungen keinen eigentlichen Kontraktionskoeffizienten im Sinne des Verhältnisses eines Minimalquerschnittes zur Öffnungsfläche. U. Masoni, der die Strahlform

¹⁾ Ebenda S. 45.

²⁾ Ann. chim. phys. 53 (1883), S. 337, 338.

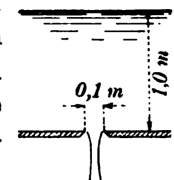
³⁾ Ann. Phys. Chem. (4) 5 (1855), S. 44.

⁴⁾ Politecnico 43 (1895), S. 550.

⁵⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 32 (1902), N. 4, S. 42, 17.

durch Beleuchtung des Strahles und Messung des Schattens bestimmte,

fand sie nicht nur vom Öffnungshalbmesser, sondern auch von dessen Verhältnis zur Druckhöhe unabhängig. Nach Bazins Messung ist bei einem wagrechten Loch von 0,1 m Durchmesser unter 1 m Druckhöhe die Form die folgende (wenn z die Tiefe unter der Öffnungsfläche, r den Öffnungshalbmesser, ψ das Flächenverhältnis bezeichnet)



$$z: 2r = 0.58$$
 0,88 1,38 1,88 2,88 3,88 4,88 5,88 $\psi = 0.598$ 0,587 0,575 0,560 0,537 0,519 0,504 0,491

Auch bei verschiedenen Flüssigkeiten scheint die Kontraktion, wie Weisbach 1) durch Vergleich derselben bei Wasser, Quecksilber und Rüböl ermittelte, ziemlich gleich groß zu sein.

Da der Geschwindigkeitskoeffizient sich wenig, der Kontraktionskoeffizient aber wesentlich von 1 unterscheidet, kommt es beim Ausfluß vornehmlich auf letzteren an, so daß der Kontraktionskoeffizient sogar manchmal mit dem Ausflußkoeffizienten identifiziert wird. Ersterer ist nun, wie schon Borda gezeigt hat, der theoretischen Erforschung nicht unzugänglich. Hier soll nun noch eine Betrachtung folgen, die an den oben erwähnten Begriff der Reaktion anknüpft.

Es werde vom Rande der Ausströmungsöffnung F ausgehend, die in der Tiefe h unter dem Spiegel liege, eine Fläche F_1 gebildet, welche die Wasserfäden senkrecht schneidet. Es werde ferner vorausgesetzt, daß die Strömungsgeschwindigkeit bei dem Durchgang durch die Fläche F_1 überall gleich groß und zwar $= v_1$ sei. Dann wirkt zunächst auf die Fläche F_1 ein statischer Druck und ebensolcher Gegendruck $h = \frac{v_1^2}{2q}$, dessen Resultierende senkrecht zur Randlinienebene, also zur Öffnung gerichtet ist und

(bei einem Eigengewicht γ) $\gamma F\left(h-\frac{v_1^2}{2a}\right)$

beträgt. Da ferner in der Zeiteinheit die Menge $\frac{\gamma}{a}v_1\int dF_1$ aus der Ruhe in Bewegung gerät, erfordert dies nach dem Impulssatz eine in der Strahlrichtung von den Gefäßwänden ausgeübte besondere Kraft

$$\frac{\gamma}{g}v_1\int(dF_1\cdot v_1\cos\delta)=\gamma\frac{{v_1}^2}{g}\int\cos\delta\ dF_1=\frac{\gamma\,{v_1}^2}{g}F,$$

wobei δ die Neigung des Flächenteiles dF_1 gegen die Öffnung bezeichnet,

¹⁾ Polyt. Zentralblatt (1851) col. 385 und Experimentalhydraulik, Freiberg Weisbach-Herrmann, S. 1080. 1855, S. 181.

also $\cos \delta \ dF_1$ die Projektion von dF_1 auf die Öffnung darstellt. Die auf die Fläche F_1 drückende Mittelkraft und die gleich große aber entgegengesetzte Reaktion des von F_1 abgegrenzten Körpers gegen die Gefäßwände hat daher die Größe

$$\gamma F\left(h-\frac{{v_1}^2}{2g}\right)+\frac{\gamma {v_1}^2}{g}F=\gamma F\left(h+\frac{{v_1}^2}{2g}\right).$$

Diese Reaktion muß aber nach Bernoulli = $2\psi\gamma Fh$ sein. Daher gilt

(137)
$$2\psi\gamma Fh = \gamma F\left(h + \frac{v_1^2}{2g}\right),$$

worin, da gleiche Mengen durch F und ψF fließen (bei einer Geschwindigkeit v in ψF),

$$v_1 = \frac{\psi F}{F_1} v = \frac{\psi F}{F_1} \sqrt{2gh}$$

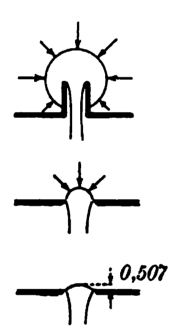
ist. In (137) eingesetzt gibt dies

$$2\psi\gamma Fh = \gamma Fh + \frac{\gamma\psi^2 F^3}{F_1^2}h$$
 oder $2\psi = 1 + \psi^2 \frac{F^2}{F_1^2}$

oder

(137a)
$$\psi = \frac{F_1^2}{F^2} - \sqrt{\frac{F_1^4}{F^4} - \frac{F_1^2}{F^2}}.$$

Für den nach innen gerichteten Stutzen erhält man hiernach, wenn man sich die Fläche F_1 als Kugelfläche vorstellt, $F_1 - 4F$ und $\psi = 0.51$,



was noch besser mit der Erfahrung stimmt als Bordas 0,5. Für eine Halbkugel oder $F_1 = 2F$ zeigt sich $\psi = 0,536$, also ein kleinerer Wert als tatsächlich kreisförmige Löcher in dünner Wand ergeben, bei welcher ψ nahezu = 0,6 zu nehmen ist. Das läßt sich dadurch erklären, daß für F eine flachere Haube als die Halbkugel zu nehmen gewesen wäre. Dem Wert $\psi = 0,6$ entspräche $F^2 = 0,556$ F_1^2 oder $F_1 = 1,34$ F, also eine Kugelhaube, deren Höhe = 0,507 des Öffnungshalbmessers ist. Besondere Genauigkeit sei übrigens dieser Berechnungsweise nicht zugesprochen, die

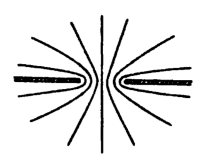
nur zur Erläuterung des mechanischen Vorganges hier gegeben wurde.1)

Für einen unendlich langen Bodenspalt, für den das Problem zu einem ebenen wird, und Ausfluß unter Wasser gibt die theoretische Hydromechanik für vollkommene Flüssigkeiten den Vorgang an, der freilich infolge der unvermeidlichen Wirbel vom wirklichen stark ab-

¹⁾ Die willkürlichen Aufstellungen J. Hermaneks, Wien, Sitzungsberichte 112^{2n} (1903), S. 879, lassen eine solche Erläuterung besonders angebracht erscheinen. Der Behauptung des Genannten, daß der von ihm errechnete Koeffizient von 0,667 für eine kreisförmige Öffnung der Erfahrung entspreche, muß ebenfalls entgegengetreten werden; durchschnittlich ist ψ etwa 0,62.

weichen dürfte. Die Strömungslinien wären nach ihr Hyperbeln, die die Randpunkte des Spaltes zu Brennpunkten hätten; so daß die Wasserfäden sich immer mehr ausbreiten würden. Muß aber aus irgend einer

Ursache das Wasser der Tiefe (dem negativ Unendlichen) zustreben, so zieht sich der Strahl nach unten etwas zusammen. Längs seiner beiden Oberflächen muß dabei der Außendruck und daher auch der Innendruck entsprechend der Tiefenlage zunehmen, darf sich also



zufolge des Bernoullischen Theorems die Geschwindigkeit nicht ändern. 1) Die Erscheinung wird dann der Ausströmung einer zähen Flüssigkeit in freie Luft sehr ähneln, bei welcher Ausströmung allerdings das Quadrat der Oberflächengeschwindigkeit wie die Tiefe unter dem Gefäßspiegel zunimmt. In der Darstellung als komplexe Funktion (Gl. 10c) löst, wie G. Kirchoff 2) nachwies, für $Z = \Phi + i \Psi$ die Gleichung

(138)
$$x + iy = 1 - e^{-z} \pm \sqrt{e^{-2z} - 1} \mp \arctan \sqrt{e^{-2z} - 1}$$

das Problem, oder bei anderer Schreibweise von arctang $i\sqrt{1-e^{-2z}}$

(138a)
$$x + iy = 1 - e^{-z} \pm \sqrt{e^{-2z} - 1} \mp \frac{i}{2} \operatorname{lognat} \frac{1 + \sqrt{1 - e^{-2z}}}{1 - \sqrt{1 - e^{-2z}}}$$

wozu noch π addierbar ist, da Bögen, die sich um π unterscheiden, dieselbe Tangente haben. Da nach (138) die Größe x + iy eine Funktion von $Z = \Phi + i\Psi$ ist, muß auch Z eine Funktion von x + iy sein und liefern die Ansätze $\Phi = \text{konst.}$ sowie $\Psi = \text{konst.}$ Potential- und Strömungslinien. Speziell für $\Psi = 0$ geht (138 a) in

$$x + iy = 1 - e^{-\phi} + i\sqrt{1 - e^{-2\phi}} - \frac{i}{2} \operatorname{lognat} \frac{1 + \sqrt{1 - e^{-2\phi}}}{1 - \sqrt{1 - e^{-2\phi}}}$$

oder, weil je die reellen Teile und die imaginären Teile links und rechts gleich sein müssen, in

(138 b)
$$\begin{cases} x = 1 - e^{-\Phi}, \\ y = \sqrt{1 - e^{-2\Phi}} - \frac{1}{2} \log \frac{1 + \sqrt{1 - e^{-2\Phi}}}{1 - \sqrt{1 - e^{-2\Phi}}} \end{cases}$$

über. Die Geschwindigkeit erhält man nach (10 g), indem man den Modul des Differentialquotienten $\frac{dZ}{d(x+iy)}$ aufsucht. Die Differentiation von (138) liefert

¹⁾ Diese Auffassung stammt von H. von Helmholtz, Berlin, Monatsberichte der Akademie 1868, der den Bordaschen Strahl behandelte.

²⁾ G. Kirchoff, Vorlesungen über mathematische Physik, 1. Mechanik z. B. 3. Aufl., Leipzig 1883, S. 297.

$$e^{-z} \mp \frac{e^{-2z}}{\sqrt{e^{-2z}-1}} \pm \frac{1}{\sqrt{e^{-2z}-1}} = e^{-z} \mp \sqrt{e^{-2z}-1}$$

$$= e^{-z} \mp i\sqrt{1-e^{-2z}}$$

und der Modul dieser Komplexen oder die Quadratsumme des reellen und des mit i multiplizierten Teiles ist für $\Psi=0$ oder $Z=\Phi$

$$e^{-2\Phi}+1-e^{-2\Phi}=1$$
,

also konstant, wonach längs des Stromfadens (138 b) die Geschwindigkeit sich nicht ändert, dieser also eine freie Grenze bildet. Ähnlich erhält man aus (138a) für $\Psi = \pi$ (also $e^{-i\psi} = -1$, $e^{-2i\psi} = 1$) als zweite Grenze

(138 c)
$$\begin{cases} x = 1 + e^{-t} + \pi, \\ y = \sqrt{1 - e^{-2t}} - \frac{1}{2} \log t \frac{1 + \sqrt{1 - e^{-2t}}}{1 - \sqrt{1 - e^{-2t}}}. \end{cases}$$

Die beiden symmetrisch gestalteten Strahlgrenzen beginnen an den Punkten, an denen $\Phi = 0$ und x = 0 bzw. $= 2 + \pi$ ist. Für $y = -\infty$ oder $\Phi = \infty$ zeigt sich andrerseits x = 1 bzw. $= 1 + \pi$. Der mit der Breite $2 + \pi$ beginnende Strahl zieht sich also bis ins Unendliche auf π zusammen, wonach die Einschnürung

$$\frac{\pi}{2+\pi} = 0,611$$

beträgt, was mit der Erfahrung im Einklange erscheint.1)

Für die Aufgaben der Technik ist besonders die Ausflußmenge von Belang. Sie wurde bereits von Mariotte²) bestimmt, dessen schon erwähnter Wasserzoll den Ausfluß aus einer kreisrunden Öffnung von 1 Pariser Zoll (2,71 cm) Durchmesser in lotrechter dünner Wand unter einer Druckhöhe

74. Der Ausflußkoeffizient bei vollkommener Einschnürung.

von 7 Linien (1,58 cm) über der Kreismitte nach seinen Messungen 0,00022 m³ sec⁻¹ = 19,2 m³ in 24 Stunden bedeutete. Ver-

¹⁾ Literatur über anderweitige Strahlformen siehe A. E. H. Love in Enzyklopädie d. math. Wissensch., 4. Bd. Mechanik, 3. Teilbd. 16, S. 99 f.

²⁾ Traité du Mouvement des eaux, Paris 1686, Teil 3, Gespräch 1. Die Benutzung des Wasser- oder Brunnenzolles selbst ist viel älter, findet sich auch in der Türkei und dürfte morgenländischen Ursprunges sein; vgl. Ph. Forchheimer u. J. Strzygowski, Die byzantinischen Wasserbehälter von Konstantinopel, Wien 1893, S. 29 f. Den preußischen Wasserzoll bestimmte G. Hagen, Handb. d. Wasserbaukunst, 3. Aufl. 1869, 1, S. 219. — Ausfluß durch ein Quadrat von 1 Zoll engl. (Miner's inch) und durch niedrige Spalten unter kleinem Druck: H. T. Bovey, Treatise on Hydraulics, 2. Aufl., New-York 1904, S. 44; M. Merriman, 3. Aufl., New-York, S. 122.

schiedenartige Messungen machten B. A. Michelotti, Ch. Bossut, H. Buff und J. Weisbach. Letzterer¹) fand den Ausflußkoeffizienten²) μ der Formel

$$(139) Q = \mu \pi r^2 \sqrt{2gh},$$

in der Q den Ausfluß in $m^8 \sec^{-1}$, r den Halbmesser in m, h die Höhe des Spiegels über der Öffnungsmitte in m bedeutet, für einen

Bei sehr kleinen Mündungen und geringen Druckhöhen ist nach J. Hachette 3) und H. Buff 4) μ beträchtlich größer als bei mittleren Mündungen und Geschwindigkeiten (z. B. 0,69 bei 0,47 cm Weite und 4 cm Druckhöhe), was um so auffallender ist, als die Oberflächenspannung des Strahles in ihm einen Gegendruck hervorrufen muß, der den Ausfluß vermindert. Hachette ist daher der Ansicht, daß bei Durchmessern unter etwa 1 cm die Wandbohrung bereits als Mundstück wirke.

Der Bauweise der Formel (139) liegt der Gedanke zugrunde, daß man bei kleinen Öffnungen die Druckhöhe als überall gleich groß betrachten darf. Bei vergleichsweise großer Öffnung ist es aber richtiger, behufs zutreffender Beurteilung von μ den Wechsel der Druckhöhe von Streifen zu Streifen zu berücksichtigen und daher, weil ein Streifen von der Tiefenlage h-s die Breite $2\sqrt{r^2-s^2}$ besitzt,

(139 a)
$$Q = \mu_1 \int_{-r}^{r} 2\sqrt{2g(h-s)}\sqrt{r^2-s^2} ds$$

zu setzen. Die Ausrechnung von (139 a) ergibt⁵)

(139 b)
$$Q = \mu_1 \left(1 - \frac{1}{32} \frac{r^2}{h^2} - \frac{5}{1024} \frac{r^4}{h^4} + \cdots \right) \pi r^2 \sqrt{2gh}$$
.

Auf μ_1 bezieht sich eine Zusammenstellung von Hamilton Smith $jr.^6$), die auf den Versuchen der schon genannten Forscher, sowie solchen von T. G. $Ellis^7$) und Smith selber fußt.

¹⁾ Lehrbuch 1, Braunschweig (1845), S. 405.

²⁾ Bezüglich des Zusammenhanges des Ausflußkoeffizienten μ mit den Widerstandskoeffizienten ξ siehe unten § 77, S. 273.

⁸⁾ Ann. chim. phys. 3 (1816), S. 80.

⁴⁾ Ann. Phys. Chem. (2) 16 (1839), S. 240.

⁵⁾ Vgl. z. B. U. Masoni, Idraulica, 2. ed. Napoli 1900, S. 167, 8. ed. S. 244.

⁶⁾ Hydraulics, London - New-York 1886, S. 59, 22.

⁷⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 5 (1876), S. 63, 73 f.

H.~Smiths Ausflußkoeffizienten. 1000 μ_1 für kreisrunde Öffnung in lotrechter dünner Wand, Ausfluß in Luft.

Höhe	e h		Öffnungsdurchmesser in englischen Fußen und cm											
, , ,	1	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,20	0,40	0,60	0.80	1,00
engl. Euß	cm	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1	8,0	8,7	4,6	6,1	12,2		24,4	'
0,4	12			637	631	624	618	612	606					
0,5	15	}}	643	633	627	621	615	610	605	600	596	592]] '
0,6	18	655	640	630	624	618	613	609	605	601	596	593	590	!
0,7	21	651	637	628	622	616	611	607	604	601	597	594	591	590
0,8	24	648	634	626	620	615	610	606	603	601	597	594	592	591
0,9	27	646	632	624	618	613	609	605	603	601	598	595	593	591
1	30	644	681	623	617	612	608	605	603	600	598	595	593	591
1,2	87	641	628	620	615	610	606	604	602	600	598	596	594	592
1,4	42	688	625	618	613	609	605	603	601	600	599	596	594	593
1,6	49	636	624	617	612	608	605	602	601	600	599	597	595	594
1,8	55	634	622	615	611	607	604	602	601	599	599	597	595	595
2,0	61	632	621	614	610	607	604	601	600	599	599	597	596	595
2,5	76	629	619	612	608	605	603	601	600	599	599	598	597	596
8	91	627	617	611	606	604	603	601	600	599	599	598	597	597
3,5	107	625	616	610	606	604	602	601	600	599	599	598	597	59 6
4	122	623	614	609	605	603	602	600	599	599	598	597	597	596
5	152	621	613	608	605	603	601	599	599	598	598	597	596	596
6	183	618	611	607	604	602	600	599	599	598	598	597	596	596
7	213	616	609	606	603	601	600	599	599	598	598	597	596	596
8	244	614	608	605	603	601	600	599	598	598	597	596	596	596
9	274	613	607	604	602	600	599	599	598	597	597	596	596	595
10	305	611	606	608	601	599	598	598	597	597	597	596	59 6	595
20	610	601	600	599	598	597	596	596	596	596	596	596	595	594

Zur Umrechnung von μ_1 in μ gibt H. Smith nachstehende Tabelle: 1,2 1,4 1,6 1,8 h:r=12,0 2,2 2,6 $\mu : \mu_1 = 0.9604 \quad 0.9753 \quad 0.9823 \quad 0.9867 \quad 0.9897 \quad 0.9918 \quad 0.9933 \quad 0.9953$ 3,8 3,4 5 h: r = 3,04,2 6 9 **20** $\mu : \mu_1 = 0.9965 \quad 0.9973 \quad 0.9978 \quad 0.9982 \quad 0.9987 \quad 0.9991 \quad 0.9996$

V. Dwelshauver-Déry¹) fand bei einer Öffnung von 2 cm Durchmesser in lotrechter Wand folgende Werte für die Größen der Formel (139) $R = \mu \sqrt{2gh} \cdot \pi r^2$ mit h in cm und Q in m³/Stunde

h	4	6	8	10	12	14	16
μ	0,6472	0,6445	0,6423	0,6403	0,6384	0,6367	0,6350
$oldsymbol{Q}$	0,5738	0,7383	0,8709	0,9846	1,0854	1,1769	1,2610
7.	10	00	99	0.4	0.0	00	90
h	18	20	22	24	2 6	2 8	29
		20 0,6321					

¹⁾ Technologie sanitaire 1 (1895/6), S. 245, nach Révue univers. des mines 1895.

Bei einer Ausströmung aus einer engen Öffnung ist die Oberslächenspannung von Belang, indem sie einen Gegendruck erzeugt. Nach P. Volkmann¹) beträgt sie für Wasser von

$$0^{\circ}$$
 10° 20° 30° 40° 0
 $0,0769$ $0,0755$ $0,0740$ $0,0725$ $0,0709$ g cm⁻¹.

In der Oberfläche des Ausflußstrahles von r cm Halbmesser herrscht demnach bei 10° C pro cm Strahllänge eine Tangentialkraft von 0,0755 g, welche eine Pressung von 0,0755:r hervorruft. Ist z. B. die Öffnung 0,5 cm weit oder hat der eingeschnürte Strahl einen Halbmesser r=0,15 cm, so entsteht ein Druck von 0,0755:0,15=0,5 g cm⁻², so daß in der Ausflußformel statt der Druckhöhe h (in m) eigentlich eine Druckhöhe h=0,005 einzusetzen wäre. Auf dem Einfluß der Oberflächenspannung beruht ein hübsches Experiment von $Isarn^2$), bei welchem man in der Strahlnähe Äther verdampfen läßt, wodurch die Strahloberfläche sofort Äther aufnimmt, die Oberflächenspannung stark abnimmt und der Ausfluß merklich wächst, falls man die Druckhöhe nicht zu groß wählte.

Befindet sich eine rechteckige Öffnung in einer lotrechten, dünnen Wand, liegt die Oberkante in der Tiefe h_1 , die Unterkante in der Tiefe h_2 unter dem Spiegel und beträgt die Öffnungsbreite b, so hat die Öffnung die Fläche $b(h_2-h_1)$ und die mittlere Tiefenlage $\frac{h_1+h_2}{2}$ und kann der Ausfluß

(140)
$$Q = \mu_1 b (h_2 - h_1) \sqrt{2g \frac{h_1 + h_2}{2}}$$

gesetzt werden, wobei die Höhenunterschiede h_1 und h_2 von Spiegelpunkten aus zu messen seien, die genug weit von der Öffnung liegen, um keine Senkung zu erfahren. Für solche Öffnungen liegen insbesondere Versuche von J. V. Poncelet und J. A. Lesbros vor, die nach Poncelets Ableben der letztere fortsetzte.⁸) Die Ergebnisse sind nachstehend zusammengestellt.

¹⁾ Ann. Phys. Chem. N. F. 56 (1895), S. 457. Weitere Daten und Literatur: F. Pockels in A. Winkelmanns Handbuch der Physik 1, 2. Aufl., Leipzig 1908, S. 1166.

²⁾ Journal de physique 4 (1875), S. 167.

³⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 3 (1832), S. 469, 470, 475; 13 (1852), S. 442, 462.

Tabelle der Werte von μ_1 in Formel (140).	Tabelle	der	Werte	von	μ_1	in	Formel	(140).
--	---------	-----	-------	-----	---------	----	--------	--------

Höhe h		·	Scharfe	Kanten			scharfe Kanten	Brett 5 cm Dicke			
	Tafel	Tafel 25-30 Lesbros u. 12 Poncelet u. Lesbros, 32 u. 33 Lesbros									
über oberen		Breite (= (= 60 cm							
Rand			H	öhe der	Öffnung	in cm					
cm	1	2	3	5	10	20	2	20			
1	0,702	0,660	0,634	0,607	<u>'</u>	' 	0,644				
	0,695	0,660	0,689	0,616	0,596	0,572	0,648	1			
2 3	0,689	0,659	0,640	0,620	0,600	0,578	0,642	0,598			
4	0,684	0,659	0,640	0,628	0,603	0,582	0,642	0,595			
5	0,680	0,658	0,640	0,625	0,605	0,585	0,641	0,597			
	0,677	0,657	0,639	0,626	0,607	0,587	0,641	0,599			
6 7	0,674	0,657	0,638	0,627	0,609	0,583	0,640	0,600			
8	0,671	0,656	0,638	0,628	0,610	0,589	0,640	0,601			
8 9	0,669	0,655	0,637	0,629	0,610	0,591	0,639	0,601			
10	0,667	0,655	0,637	0,630	0,611	0,592	0,639	0,602			
20	0,655	0,649	0,634	0,681	0,615	0,598	0,635	0,605			
30	0,650	0,645	0,632	0,680	0,616	0,600	0,633	0,607			
40	0,646	0,642	0,631	0,629	0,617	0,602	0,631	0,607			
50	0,643	0,640	0,631	0,628	0,617	0,608	0,980	0,607			
60	0,641	0,688	0,630	0,627	0,617	0,604	0,629	0,607			
70	0,638	0,637	0,629	0,627	0,616	0,604	0,628	0,607			
80	0,685	0,635	0,628	0,626	0,616	0,605	0,628	0,606			
90	0,632	0,634	0,627	0,625	0,615	0,60ก	0,627	0,606			
100	0,629	0,632	0,627	0,625	0,615	0,605	0,626	0,605			
150	0,617	0,620	0,621	0,619	0,611	0,602	0,623	0,602			
200	0,613	0,613	0,613	0,613	0,607	0,601	0,620	0,602			
800	0,609	0,608	0,607	0,606	0,603	0,601	0,615	0,601			

Hamilton Smith $jr.^1$) gibt auch, wesentlich auf Grund eigener Versuche und solcher von T. G. Ellis eine Zahlentafel der Werte von μ_2 in der Formel

(141)
$$Q = \mu_2 \frac{2}{3} b \sqrt{2g(h_2^3 - h_1^3)}.$$

In ihr bedeutet Q den Ausfluß, b die Öffnungsbreite, h_1 die Höhe des Spiegels über der oberen, h_2 die über der unteren Rechteckskante, wobei Spiegelteile zu nehmen sind, die von der Öffnung nicht beeinflußt erscheinen. Die Formel ergibt sich ohne weiteres durch Zerlegung der Öffnung in wagrechte Streifen und Integration des Ausflusses der Streifen, also aus

(141a)
$$Q = \mu_2 b \int_{h_1}^{h_2} \sqrt{2gz} dz,$$

worin s die Tiefe unter dem Spiegel. Smiths Tabelle bezieht sich speziell

¹⁾ Hydraulics, London-New-York 1886, S. 58, 21.

auf quadratische Öffnungen, also auf den Fall, daß $b = h_2 - h_1$ ist, und $\frac{1}{2}(h_1 + h_2)$ bedeutet in ihr also die Druckhöhe über der Öffnungsmitte.

1000 μ_2 für quadrat. Öffnungen in lotrechter, dünner Wand, Ausfluß in Luft.

	he + h ₂)				Seite	nläng	e in	engl.	Fuße	n un	d cm			
engl. Fuß	cm	0,02		0,04 1,2		0,07 2,1	0,10 3,0	0,12 3,7	0,15 4,6			0,60 18,3		
0,4	12			643	637	628	621	616	611					-
0,5	15		648	639	683	625	619	614	61 0	605	601	597		
0,6	18	. 660	645	636	630	623	617	613	610	605	601	598	596	
0,7	21	656	642	633	628	621	616	612	609	605	602	599	598	596
0,8	24	652	689	681	625	620	615	611	608	605	602	600	598	597
0,9	27	650	637	629	623	619	614	610	608	605	603	601	599	598
1	80	648	636	628	622	618	613	610	608	605	603	601	600	599
1,2	87	1644	633	625	620	616	611	609	607	605	604	602	601	600
1,4	42	642	630	623	618	614	610	608	606 I	605	604	602	601	601
1,6	49	640	628 '	621	617	613	609	607	606	605	605	603	602	601
1,8	55	638	627	62 0	616	612	609	607	606	605	605	603	602	602
2	61	687	626	619	615	612	608	606	606	605	605	604	602	602
2,5	76	644	624	617	618	61 0	607	606	606	605	605	604	603	602
3	91	632	622	616	612	609	607	606	606	605	605	604	603	603
8,5	107	680	621	615	611	609	607	606	605	605	605 ¹	604	603	602
4	122	628	619	614	610	608	606	606	605	605	605	603	603	602
5	152	626	617	618	610	607	606	605	605	604	604	603	602	602
6	183	623	616	612	609	607	605	605	605	604	604	603	602	602
7	213	621	615	611	608	607	605	605	604	604	604	603	602	602
8	244	619	618	610	608	606	605	604	604	604	603	603	602	602
9	274	618	612	609	607	606	604	604	604	603	603	602	602	601
10	305	616	611	608	606	605	604	604	603	603	603	602	602	601
20	610	606	605	604	603	602	602	602	602	602	601	601	601	600

Für Öffnungen, die weder rechteckig noch kreisrund sind, fehlt es an Erfahrungswerten. Ohne Einschnürung und Reibung wäre der Ausfluß aus einer Öffnung von der Fläche f bei beliebig geneigter Wand

$$\int \sqrt{2gs}\,df$$

worin s die Tiefenlage unter dem Spiegel bedeutet und das Integral über die ganze Fläche zu erstrecken ist. Wie groß nun μ im Ausdruck für den wirklichen Ausfluß

$$(142) Q = \mu \int \sqrt{2gz} \, df$$

ist, kann nur geschätzt werden. — Ist die Öffnung polygonal, so kann man zum Zwecke der Berechnung des Integrales die Öffnung aus posi-

tiven und negativen Trapezen zusammensetzen, die bis zum Spiegel reichen und deren Parallelseiten senkrecht auf der Spiegellinie stehen. Für einen zu dieser Linie senkrechten Wandstreifen von der Breite db, der vom Spiegel bis zur Tiefe z hinabreicht, ist der Ausfluß

$$\mu \, db \int_{0}^{z} \sqrt{2gz} \frac{ds}{\sin \alpha} = \frac{2}{3} \cdot \mu \, \sqrt{2gz^{3/2}} \frac{db}{\sin \alpha},$$

worin a die Wandneigung bezeichnet.

Ein bis zum Spiegel reichendes Trapez von der wagrechten Trapezhöhe b und den Ecktiefen s_1 und s_2 liefert daher

$$\int_{0}^{b_{13}} \mu \frac{\sqrt{2g}}{\sin \alpha} s^{3/2} db = \int_{s_{1}}^{\frac{s_{2}}{2}} \mu \frac{\sqrt{2g}}{\sin \alpha} s^{3/3} \frac{b_{12}}{s_{2} - s_{1}} ds$$

$$= \left(\frac{2}{3} \mu \frac{\sqrt{2g}}{\sin \alpha} \cdot \frac{2}{5} s^{3/2} \cdot \frac{b_{12}}{s_{3} - s_{1}} \right)_{s_{3}}^{s_{3}} = \frac{4}{15} \mu \frac{\sqrt{2g}}{\sin \alpha} b_{12} \frac{s_{3}^{3/2} - s_{1}^{3/2}}{s_{3} - s_{1}} .$$

Spiegellinie

Beispiel. Bei einem Dreieck mit den Eckpunkttiefen z_1 , z_2 , z_3 und den Streifenbreiten b_{12} , b_{33} , b_{34} ist daher der Ausfluß

$$=\frac{4}{16}\,\frac{\mu\,\sqrt{2\,g}}{\sin\,\alpha}\left(b_{13}\,\frac{{s_2}^{5/5}-{s_1}^{6/5}}{{s_2}-{s_1}^6}+\,b_{23}\,\frac{{s_2}^{5/5}-{s_2}^5}{{s_4}-{s_3}^6}\,+\,b_{31}\,\frac{{s_2}^{5/2}-{s_2}^5}{{s_1}-{s_3}^6}\right),$$

worin nach der Figur bei als negativ zu betrachten ist.

Der Ausfluß ist von der Temperatur nicht unabhängig, doch steht der Zusammenhang noch nicht fest, denn nach B.F. Isherwood 1) würde μ beträchtlich mit der Temperatur wachsen, während nach W.C. Unwin 1) μ bei scharfem Rand nicht merklich von ihr abhängt und bei abgerundeter Öffnung zwischen 16° und 90° C nur um 4% zunimmt.

J. Weisbach⁸) und H.Smith⁴) haben auch einige Versuche mit Quecksilber und Öl vorgenommen. Bei Ausfluß von Quecksilber aus kreisförmiger Öffnung in lotrechter dünner Wand ist nach Smith bei 25 cm
Druckhöhe $\mu=0,61$ und nimmt dann — ähnlich wie bei Wasser — bei
wachsender Druckhöhe ab, um sich asymptotisch dem Wert 0,58 oder
0,59 zu nähern. Schmieröl zeigt ein viel größeres μ von ungefähr 0,73.
Zähigkeit verringert also nicht immer, wie man vielleicht glauben sollte,
die Ausflußmenge, sondern vergrößert sie unter Umständen.

¹⁾ Journ, of the Franklin Instit. (3) 75 (1878), S. 389.

²⁾ Phil. Mag. (5) 6 (1878), S. 281 f.

³⁾ Untersuchungen a. d. Gebiete d. Mechanik u. Hydraulik, Leipzig 1843, S. 80.

⁴⁾ Hydraulics, 1886, S. 62. Über Weingeist vgl. H. Buff, Anm. S. 267.

Über den Erguß einer Flüssigkeit in eine andere liegen noch keine Untersuchungen vor.

75. Ausflußkoeffizient bei unvollkommener Einschnürung. Je mehr man die Einschnürung durch Führungswände im Gefäße verhindert, desto mehr steigert man den Ausfluß. Dies zeigte zunächst G. Bidone¹), der das Verhältnis des Ausflußkoeffizienten μ_n bei teilweiser Einschnürung zu dem, μ , der vollständigen Einschnürung

$$\mu_n: \mu = 1 + \varkappa \frac{s}{S}$$

setzte, worin s die eingefaßte Länge, S den ganzen Öffnungsumfang bezeichnet. Auch J. Weisbach²) machte einschlägige Versuche, und es fanden: Bidone für Kreise $\varkappa = 0,128$, für kleine Quadrate $\varkappa = 0,152$, Weisbach für kleine Rechtecke $\varkappa = 0,134$, für Rechtecke von 20 cm Breite und 10 cm Höhe $\varkappa = 0,157$.

Bei seinen viereckigen Öffnungen änderte J. A. Lesbros³) namentlich in Hinblick auf praktische Zwecke den Ausfluß durch Einbauten im Innern, sowie durch Anfügung von Mundstücken und Leitgerinnen an die Außenseite, so daß er etwa 30 Mündungsformen erhielt. Die Änderungen, welche seitdem in der Bauweise und den Abmessungen von Kraftanlagen eingetreten sind, würden den Wert der Lesbrosschen Versuche sehr vermindern, wenn man nicht annehmen dürfte, daß bei ähnlicher Vergrößerung aller Abmessungen (also auch der Wandstärken, soweit sie auf den Wasseraustritt wirken) der Abflußkoeffizient ungeändert bleibt. So fand Graeff⁴) für verschiedene Stellungen einer eisernen Schütze in der Sperrmauer des Furens die Abflußziffer unabhängig von der Pressung. Bedenklicher ist es, daß Hamilton Smith jr.⁵) bei scharfrandigen Rechtecken Abweichungen bis zu 4 v. H. von Lesbros erhielt. Nunmehr folge eine Zusammenstellung⁶) der wichtigsten Lesbrosschen Ergebnisse. In ihr bezeichnet

A eine gewöhnliche scharfkantige Mündung ohne alle Einfassung: die Zuschärfung ist derart, daß sich die Öffnung nach außen erweitert und der Strahl sich schon an der Innenseite loslöst;

B eine solche Mündung A innen an einer Seite mit einer lotrechten Wand bekleidet, welche 2 cm von der einen Seitenkante der Mündung absteht und rechtwinklig zur Mündungsebene gerichtet ist;

¹⁾ Torino, Memorie 27 (1823), S. 83f.; 40 (1838) S. 13f., Formel: S. 38.

²⁾ Lehrbuch 1, S. 414 nach "Der Ingenieur" Bd. 2. Weisbach-Herrmann, S. 987.

³⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 13 (1852).

⁴⁾ Graeff, Traité d'hydraulique, 1883.

⁵⁾ Hydraulics, S. 56.

⁶⁾ Auch in Weisbach-Herrmann, 1, S. 994 f., woselbst aber Spalte G unrichtig.

- C die Mündung A auf jeder Seite mit einer solchen Wand eingefaßt;
- D die Mündung A innen beidseitig mit lotrechten Wänden eingefaßt, welche unter einem rechten Winkel gegeneinander laufen und hierbei unter einem Winkel von 45° und zwar im Abstande von 2 cm von den Seitenkanten der Mündung an deren Ebene stoßen;
- Wagrechten Wand, welche das Ausflußgefäß quer durchsetzt und genau bis an die untere E Mündungskante reicht;

 F die Mündung B;

 G die Mündung C und
- H die Mündung D mit einer wagrechten Wand wie in E, welche die Einschnürung an der Unterkante aufhebt.

Koeffizient μ der Formel $Q = \mu F \sqrt{2gh}$; h = Spiegelhöhe unmittelbar an der Mündungsebene über Öffnungsmitte; a = desgl. über Öffnungsoberkante.

a	Öffnung von 20 cm Höhe										
cm	4	В	<i>C</i>	_ D	E	F	G	H			
2	0,572	0,587	1	0,589	0,599		· —				
5	0,585	0,593	0,631	0,595	0,608	0,622	_	0,636			
10	0,592	0,600	0,631	0,601	0,615	0,628	0,722	0,639			
20	0,598	0,606	0,632	0,607	0,621	0,688	0,676	0,643			
50	0,603	0,610	0,631	0,611	0,623	0,636	0,668	0,644			
100	0,605	0,611	0,628	0,612	0,624	0,637	0,664	0,642			
150	0,602	0,611	0,627	0,611	0,624	0,637	0,661	0,641			
200	0,601	0,610	0,626	0,611	0,619	0,636	0,659	0,640			
3 00	0,601	0,609	0,624	0,610	0,614	0,634	05,66	0,638			
			Öff	nung vor	5 cm H	ŏhe					
2	0,616	0,627	0,647	0,631	0,664	0,663	<u> </u>	0,678			
2 5	0,625	0,630	0,646	0,632	0,667	0,669	0,690	0,677			
10	0,630	0,633	0,645	0,633	0,669	0,674	0,688	0,677			
20	0,681	0,635	0,642	0,633	0,670	0,676	0,687	0,675			
50	0,628	0,634	0,637	0,632	0,668	0,676	0,682	0,671			
100	0,625	0,628	0,635	0,627	0,666	0,672	0,680	0,670			
150	0,619	0,622	0,634	0,621	0,665	0,670	0,678	0,670			
200	0,613	0,616	0,634	0,615	0,664	0,670	0,674	0,669			
800	0,606	0,609	0,632	0,608	0,662	0,669	0,673	0,668			

Die nächstfolgende Tabelle betrifft Mündungen wie die früheren, jedoch mit Gerinnen, welche sich außen genau an die Seiten und den Boden anschlossen, so daß diese an der Öffnung ihre Abschrägung der Außenkanten verloren. Ein unterstrichener Buchstabe bedeutet ein wagrechtes Gerinne von 3 m Länge, ein durchstrichener ein 2,5 m langes Gerinne von $\frac{1}{10}$ Neigung.

Öffnung von 20 cm Höhe mit Gerinne a K ${\boldsymbol E}$ $F_{\!_{-}}$ K G Ą \mathbf{B} \underline{C} \underline{G} H \mathbf{cm} 0,489 | 0,496 0,480 2 0,480 0,527 0,488 0,509 | 0,546 | 0.528 0,553 0,520 0,511 0,517 | 0,531 0,510 0,569 | 0,560 0,598 10 0,542 0,545 0,563 0,538 0,574 0.534 0,552 20 0,589 0,589 0,582 0,574 0,576 | 0,591 0,566 0,592 0,562 0,617 | 0,591 0,608 0,591 0,618 **50** 0,599 0,602 0,621 0,592 0,607 0,682 0,601 0,615 0,600 | 0,610 | 0,623 100 0,601 0,609 0,628 0,601 0,638 0,610 | 0,604 | 0,617 150 0,601 0,610 0,627 0,602 0,604 0,641 0,624 200 0,601 0,626 | 0,602 | 0,609 0,610 0,604 0,617 0,604 0,642 0,624 0,624 | 0,601 | 0,608 | 0,602 | 0,616 | 0,602 | 0,641 | 0,602300 0,601 | 0,609 | 0,622 Offnung von 5 cm Höhe mit Gerinne 0,494 2 0,488 0,555 0,585 | 0,483 | $0,579 \mid 0,512$ 0,557 0,487 0,611 0,582 0,603 0,614 0,570 0,577 0,577 0,600 0,625 5 0,571 0,628 | 0,621 10 0,624 0,625 0,628 0,605 0,632 0,609 0,689 0,616 0,617 20 0,6450,637 0,629 0,631 0,688 0,637 0,628 0,**64**3 | 0,649 0,630 **50** 0,625 0,635 0,626 + 0,6520,630 0,650 ' 0,647 0,656 0,686 0,633 0,656 100 'ı 0,62**4** 0,651 0,651 0,649 0,638 0,**627** ; 0,635 0,628

Bezeichnung wie in der vorhergehenden Tabelle.

Verwandt mit Lesbros' Fall G ist der Ausfluß aus dem Spalt unter einer Spannschütze, den $J.V.Poncelet^1$) untersuchte. Schließt die Schütze mit der Lotrechten den Winkel δ ein, so gelte für 2)

0,650

0,650

0,649

0,632

0,631

0 628

0,651

0,651

0,651

0,647

0,644

0,689

tang
$$\delta = 0$$
 0,5 1,
 $\mu = 0.7$ 0,74 0,8;

daß für $\delta - 0$, dieses μ jenes des Falles G übertrifft, erklärt sich durch die innere Abschrägung oder Abrundung der Schützenkante.

Die Einschnürung kann man auch mäßigen, indem man das Wasser durch einen verengten Gefäßteil, also mit einiger Geschwindigkeit der Öffnung zulaufen läßt. Bezeichnet man das Verhältnis zwischen Öffnungsquerschnitt f und Mündungsfläche F, also f:F mit n und den Ausflußkoeffizienten bei vollkommener bzw. bei ver-

150

200

300

0,619

0,613

, 0,606

0,622

0,616

0,609

0,634

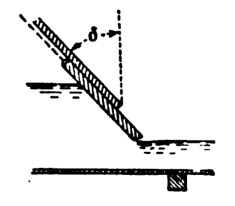
0,634

0,632

0,627

0,618

0,623



0,637

0,685 0,**68**2

0,656

0,656

0,656

minderter Einschnürung mit μ bzw. μ_n , so kann man nach J. Weisbach 3) mit größter Genauigkeit

(143)
 {für kreisförmige Öffnung
$$\mu_n = \mu[1+0.04564(14.821^n-1)],$$
 für rechteckige Öffnung $\mu_n = \mu[1+0.0760(9^n-1)]$

¹⁾ Mém. sur les roues hydrauliques à aubes courbes, nouv. éd., Metz 1827, S. 44.

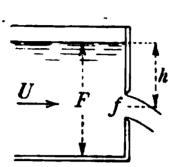
²⁾ Poncelet, Lehrbuch der Anwendung der Mechanik, deutsch von Schnuse (Zitat nach Grashof, Theoretische Maschinenlehre 1, 1875, S. 462).

³⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 416. Weisbach-Herrmann, S. 989.

setzen, wonach sich der Bruch $\frac{\mu_n - \mu}{\mu}$ für

0,2 0,1 0,8 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 0,8 1 0,034 0,059 0,092 0,134 0,189 0,260 0,851 b. Kreis 0,014 0,613 0,471 b. Rechteck 0,019 0,042 0,071 0,107 0,152 0,208 0,278 0,365 0,473 0,608 ergibt.

Eben wurde vorausgesetzt, daß als Druckhöhe die Tiefenlage der Öffnung unter dem Spiegel nahezu ruhenden Wassers betrachtet wird.



Mißt man hingegen von einem Spiegel aus, unter dem eine senkrecht zur Öffnungsebene gerichtete Ankunfts-noulli schen Theorem die Geschwindigkeitshöhe $\frac{U^2}{2\sigma}$ zum Höhenunterschied von Spiegel und Öffnung hinzufügen.

Man hat dann nämlich als Ausfluß

(143a)
$$Q = \mu f \sqrt{2g\left(h + \frac{\overline{U}^*}{2g}\right)} = \mu f \sqrt{2gh + \overline{U}^2}$$

oder da zugleich bei einem Querschnitt F des Zulaufgerinnes

Q = FUsein muß, $Q = \mu f \sqrt{2gh + \frac{Q^2}{E^2}},$ woraus

(143b)
$$Q = \frac{\mu f}{\sqrt{1 - \mu^2 \frac{f^2}{F^2}}} \sqrt{2gh} = \mu_n f \sqrt{2gh}$$

hervorgeht. Für μ muß man in Ermangelung einschlägiger Versuche zu den Ermittelungen greifen, die Lesbros für den Ausfluß aus Gefäßen anstellte. Für rechteckige Öffnungen in lotrechter dünner Wand stellte Weisbach 1) Versuche an. Derselbe maß die Höhe h einen Meter stromauf von der Offnung aus und fand, so lange f nicht viel größer als $0.5\,F$ blieb, ziemlich genau

(144)
$$Q = \mu f \left[1 + 0.641 \left(\frac{f}{F} \right)^2 \right] \sqrt{2gh},$$

also den neuen Ausflußkoeffizienten μ so groß, daß stets

$$\frac{\mu_n - \mu}{\mu} = 0.641 \left(\frac{f}{F}\right)^2$$

war. Unter μ verstand er hierbei den von Poncelet und Lesbros ermittelten Ausflußkoeffizienten der Formel (140) und der zugehörigen Ta-

¹⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 418. Weisbach-Herrmann, S. 991.

belle. Zur Abkürzung der Rechnung gab er noch nachstehende Zusammenstellung:

$$\frac{f}{F} = 0.05 \quad 0.1 \quad 0.15 \quad 0.2 \quad 0.25 \quad 0.3 \quad 0.35 \quad 0.4 \quad 0.45 \quad 0.5$$

$$\frac{\mu_n - \mu}{\mu} = 0.002 \quad 0.006 \quad 0.014 \quad 0.026 \quad 0.040 \quad 0.058 \quad 0.079 \quad 0.108 \quad 0.130 \quad 0.160$$

76. Ausfluß durch Ansatzröhren. Eine zylindrische Ansatzröhre verringert zwar die Sprungweite des austretenden Strahles, verdickt aber letzteren derart, daß die Ausflußmenge wächst und für eine gewisse Länge ihr Maximum hat. Dies entdeckte der Marchese Poleni¹), als er nacheinander zylindrische Stutzen (von wie es scheint neun Linien Weite) und

benutzte und sich die entsprechenden Ausflußzeiten wie

verhielten. B. A. Michelotti, G. Bidone, J. F. d'Aubuisson, J. A. Eytelwein und J. Weisbach²) erhielten für Ansatzröhren, deren Länge etwa $2^{1}/_{2}$ bis 3 mal so groß wie der Lochdurchmesser war, gut übereinstimmende Werte und zwar im Mittel den Ausflußkoeffizienten $\mu=0.815$. Übrigens wächst μ , wenn die Rohrweite oder die Druckhöhe kleiner wird. So fand Weisbach bei einem Drucke von 0,23 bis 0,6 m für Stutzen, welche dreimal so lang als weit waren,

bei 1 2 3 4 cm Weite
$$\mu = 0.843$$
 0.832 0.821 0.810

und fand Buff, daß bei einem 0,6 cm weiten, 9,4 cm langen Ansatz μ allmählich von 0,855 auf 0,825 fiel, wenn die Druckhöhe von 4 cm auf 86 cm stieg. U. $Masoni^3$) bestimmte bei einem 2 cm weiten Stutzen von 7 bzw. 12 cm Länge unter 0,085 bis 1,1 m Druckhöhe $\mu = 0,83$ bzw. 0,80.

Beim Ausfluß von Wasser durch kurze parallelepipedische Ansatzröhren fand $Weisbach^4$) $\mu=0.819$ und bei quadratischem Querschnitt von 2 auf 2 cm schwankte nach Masoni bis zu 6 cm Länge μ zwischen 0.82 und 0.83, während es bei 12 cm Länge nur mehr 0.79 betrug.

Den Ausflußkoeffizienten für Ansatzröhren kann man, davon ausgehend, daß der Strahl sich in ihnen erst vom Öffnungsquerschnitt f

¹⁾ Delle pescaje 69, lateinisch erschienen 1718, Raccolta, 2. ed., 8, S. 415.

²⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 422. Weisbach-Herrmann, S. 1002.

³⁾ Idraulica, 2. ed., S. 198; 3. ed., S. 277.

⁴⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 423; Idraulica, 3. ed., S. 277.

auf f_1 zusammenzieht und dann wieder auf $f_2 = f$ ausdehnt, näherungsweise aus dem Ausflußkoeffizienten 0,62 für scharfkantige Öffnungen ableiten. Dabei macht man allerdings zwischen Ausflußkoeffizienten und Einschnürungskoeffizienten keinen Unterschied. Im Strahlhals ist die

Geschwindigkeit, wenn hier ein Unterdruck h unter dem atmosphärischen herrscht und sich der Ansatzstutzen in der Tiefe H unter dem Gefäßspiegel befindet,

$$(145) U_1 = \sqrt{2g(H+h)}.$$

Von seinem Hals dehnt sich der Strahl wieder aus, und zwar derart, daß bei dem Werte 0,62 des Einschnürungskoeffizienten am Stutzende die Geschwindigkeit

$$U_2 = 0.62 U_1$$

beträgt. Diese Ausdehnung ist gemäß (123b) mit einem Druckunterschied zwischen Hals und Außen-

ende von
$$\frac{U_2(U_1-U_2)}{g}$$

verbunden und da das Außenende unter Atmosphärendruck steht, herrscht am Hals tatsächlich Unterdruck und zwar von der Größe

(145a)
$$h = \frac{U_2}{g} \left(\frac{U_2}{0.62} - U_2 \right) = 0.613 \cdot \frac{U_2^2}{g},$$

womit, da $U_2 = U$ in der Gefäßöffnung sein muß, (145) auch

$$\frac{U}{0.62} = \sqrt{2gH + 1.226U^2}$$
 oder 1.376 $U^2 = \sqrt{2gH}$

oder (145 b) $U = 0.85 \sqrt{2gH}$

Venturis Versuch.

geschrieben werden kann. Erfahrungsgemäß ist aber, wie oben gesagt wurde, U nur wenig kleiner, etwa = $0.82 \sqrt{2g} \bar{H}$, welcher Wert sich übrigens ergibt, wenn man für den Druckunterschied h statt (123) die Formel (125) de Saint-Venants benutzt¹). Entdeckt wurde der Unterdruck, der gemäß (145a) und (145b)

$$(145c) h = 0.613 \cdot 0.73 \cdot 2H = 0.89H$$

und nach de Saint-Venants Formel 0,75 H betragen sollte, von G. B. Venturi, der ihn in der oben dargestellten Weise nachwies²). Er fand

¹⁾ Siehe z. B. Masoni, Idraulica, 2. ed., S. 196.

²⁾ G. B. Venturi, Recherches experimentalles sur le principe de communication laterale dans les fluides, Bull. Soc. philomatique 1797, auch deutsch in Gilberts Ann. de Physik 2 (1799), S. 421, 432. — Gl. (145c) gilt für den Unterdruck unter Schützen, doch kann yh nicht größer als 1 atm werden.

bei 32,5 Zoll Druckhöhe H die Saughöhe h=24 Zoll, also h=0.74H, worin eine Bestätigung de Saint-Venants liegt. Da der Druck zwar unter den äußeren sinken, aber nicht negativ werden kann, findet, wie J. N. P. Hachette und H. Buff¹) zeigten, keine Vermehrung der Ausflußmenge gegenüber jener aus dünner Wand statt, wenn sich das Wasser in einen luftleeren Raum ergießt. M. Capitó und U. Masoni²) haben nachgewiesen, daß es die den Strahl herunterziehende Schwere ist, welche ihn zum Anlegen an die Rohrwand bringt, daß also letzteres Ursache und nicht Folge der Bildung eines luftverdünnten Raumes um den eingeschnürten Strahl ist. Es kann nämlich auch ein Hindernis verschiedener Art oder die Inversion des Strahles (siehe unten S. 275) bei nicht kreisförmigem Querschnitt das Anliegen bewirken.

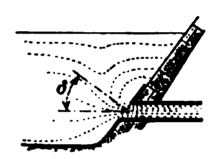
Schief abgesetzte oder angesetzte Ansatzröhren geben nach Weisbach³) bei einem Winkel & zwischen Rohrachse und Wandnormalen für

$$\delta = 0^{\circ}$$
 10° 20° 30° 40° 50° 60° $\mu = 0.815$ 0,799 0,782 0,764 0,747 0,731 0,719,

worin μ der Ausflußkoeffizient.

Ferner fand Weisbach 1), daß aus einer Röhre mit innerem Ansatz, wenn die ringförmige Stirn der Röhre mindestens 1/5 mal so breit wie





die Rohrweite ist, soviel aussließt, wie aus einer Röhre mit ihrer Stirnsläche in der Wand. Ist die Stirn schmäler, so fällt der Ausslußkoeffizient geringer aus. Bei sehr schmaler Stirn wird er nach Bidone und Weisbach = 0,71, falls der Strahl das Rohr ausfüllt, und = 0,53 (siehe oben S. 252), falls er sich nicht an die Innenleibung anlegt. Im ersten Fall ist der Strahl zerrissen und sprüht besenförmig auseinander, im zweiten ist er stark eingeschnürt und kristallrein.

Ist eine Ansatzröhre inwendig teilweise eingefaßt, stößt sie z. B. mit einer Seite an den Boden an, so steigt nach Versuchen Weisbachs der Ausfluß nicht ansehnlich, wohl aber fließt dann das Wasser an der Führungsseite schneller als an der entgegengesetzten Seite.

¹⁾ Ann. Phys. Chem. (2) 16 (1889), S. 240.

²⁾ Palermo, Collegio degl' ingegneri, Atti 1884; Napoli, R. Istituto d'incorragiamento, Atti (4) 5 (1893), No. 5.

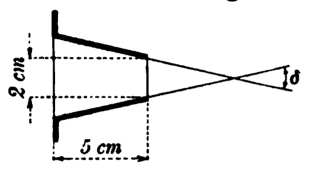
³⁾ Lehrbuch 1 (1845), S. 425. Weisbach-Herrmann, S. 1005.

⁴⁾ Ebenda S. 423. Weisbach-Herrmann, S. 1003.

Geht eine kurze Ansatzröhre von einer Wand aus, deren Fläche Fden Rohrquerschnitt f nicht vielmals übertrifft, so bewirkt die Zulaufgeschwindigkeit eine Zunahme von μ F auf μ_n und ist bei einem Flächenverhältnis f: F =0,5 0,4 0,6 0,3 0,8 0,9 1,0 = 0.050,1 0,2 0,7

$$\frac{\mu_n - \mu}{\mu} = 0,006 \quad 0,013 \quad 0,027 \quad 0,043 \quad 0,060 \quad 0,080 \quad 0,102 \quad 0,127 \quad 0,152 \quad 0,181 \quad 0,227$$

Daß glatte und abgerundete Mundstücke der Wasserbewegung fast gar keinen Widerstand leisten, ist bereits oben (S. 223) bei Betrachtung der Rohrverengungen bemerkt worden. Auch wurde bei Besprechung des Geschwindigkeitskoeffizienten oben S. 249 angegeben, daß bei sol-



chen Mundstücken μ mit φ fast übereinstimmt und 0,96 bis 0,99 beträgt.

Gering ist auch der Widerstand sich verjüngender konischer Stutzen. Castel¹) erhielt mit einem Kegelstutzen von 2 cm Austrittsweite und

5 cm Länge unabhängig von der Druckhöhe, die zwischen 0,2 und 3 m schwankte, folgende Ergebnisse (δ = Kegelscheitelwinkel, φ = Geschwindigkeits-, μ = Ausflußkoeffizient):

$$\delta = 2^{\circ}50'$$
 5°26' 6°54' 10°30' 12°10' 13°40' 15°2' 18°10' 23°4' 33°52 $\varphi = 0.906$ 0,928 0,938 0,953 0,957 0,964 0,967 0,970 0,973 0,979 $\mu = 0.914$ 0,930 0,938 0,945 0,949 0,956 0,949 0,939 0,930 0,920

Lespinasse²) fand bei einer 2,92 m langen vierkantigen Düse, die sich von 73/97,5 cm Weite auf 15,5/19 cm Weite verjüngte, deren gegenüberliegende Wände also Winkel von 11°38' einschlossen, bei 0,19 m³ sec⁻¹ Durchfluß und 2,92 m Druckhöhe $\mu = 0,98$.

Vorstehenden Angaben seien noch Versuchswerte von H. Heinemann³) beigefügt, der bei 0,1 bis 0,3 m Druckhöhe für

$$\delta = 60^{\circ}$$
 90° 120° $\mu = 0.838$ 0,807 0,749

fand. Nach diesen Zahlen erreicht die Ausströmung für einen Scheitelwinkel δ von etwa $13\frac{1}{2}^{0}$ ihr Maximum mit $\mu=0.956$ (bei 1,55 cm Endweite war das Maximum 0,946) und nimmt dann langsam ab. Die Geschwindigkeitsziffer φ dürfte bis zu etwa $\delta=8^{\circ}$ den Wert Eins haben. Dann wird $\mu<\varphi$, womit klar ist, daß nunmehr eine Einschnürung statt hat.

¹⁾ J. F. d'Aubuisson de Voisine, Traité d'hydraulique, 2. éd., Paris-Strasbourg 1846, S. 60, nach Ann. des mines (3) 3 (1838), S. 1.

²⁾ Ebenda nach Toulouse, Mém. de l'Académie 2 (1784).

³⁾ H. Heinemann, Rational-Theorie d. Beweg. d. Wassers, Hagen 1872, S. 174.

Für $\delta = 180^{\circ}$ wird das Ansatzstück zum Loch in dünner Wand und für $\delta > 180^{\circ}$ zu einem nach innen tretenden Kegelstutzen, endlich

zum Bordaschen Stutzen. An solchen Mundstücken, alle von 2 cm weiter Innenöffnung, nahm Weisbach 33 Erhebungen vor, die G. Zeuner¹) zur Aufstellung der einheitlichen empirischen Formel (der "Kontraktionsskala") für den Ausflußkoeffizienten

heitlichen empirischen Formel (der "Kontraktionsskala")

für den Ausflußkoeffizienten

$$\mu = 0,6385 + 0,2121 \cos^3 \frac{\delta}{2} + 0,1065 \cos^4 \frac{\delta}{2}$$
bewogen. Mit den Beobachtungen (μ_1) stimmt diese For-

0°
$$11\frac{1}{2}$$
° $22\frac{1}{2}$ ° 45 ° 90 ° 135 ° 180 ° 225 ° 270 ° 315 ° 360 ° $\mu = 0.966$ 0.949 0.924 0.882 0.753 0.684 0.682 0.606 0.577 0.546 0.541 $\mu = 0.957$ 0.952 0.937 0.883 0.737 0.716 0.639 0.604 0.591 0.549 0.543

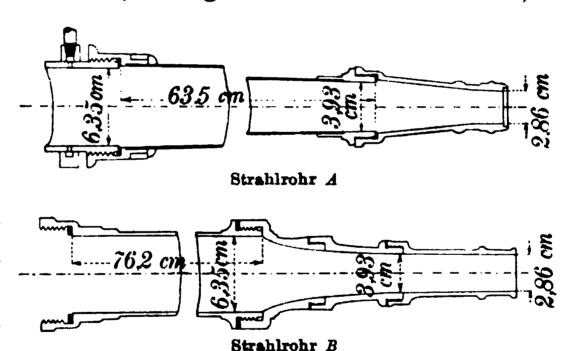
Der große Wert, den hier μ für kleine δ , insbesondere für $\delta=0$, zeigte, ist dadurch erklärlich, daß die Anschlußkanten der Mundstücke an den Boden abgerundet waren.

Konisch zusammenlaufende Strahlrohre mit angeschraubten Mundstücken, wie sie Feuerwehren benutzen, hat in größerer Zahl J. R. Freeman²)

untersucht. Er maß die Druckhöhe am Strahlrohranfange und fand, daß die

mel wie folgt:

Ausflußkoeffizienten bei Verwendung der üblichen glatten Mundstücke nur wenig wechseln. So erhielt er bei nachstehend aufgeführten Formen die beigeschriebenen μ für Strrahlrohr samt Mundstück:



Strahlrohrdmr. Mu		undstück	Öffnungs-		Abb	
Anfang	Ende	Schaft	Auslauf	weite	μ	Abb.
mm	mm		1	cm		
6,35	8,94	konisch	Zylinder 2,5 cm lang	2,86	0,976	A
6,35	3,94	konisch	Ende abgeschnitten		0,977	
6,35	6,85	kelchförmig	Zylinder 2,5 cm lang	2,86	0,971	\mathbf{B}
6,85	3,94	glockig	Zylinder	2,86	'0,980 od	. .
	1			·	0,986	ł
6,35	3,94	konisch	Zylinder 2,5 cm lang	2,86	0,983	

¹⁾ Civilingenieur (2) 2 (1856), S. 54.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 303, Table 1, 2, 3.

Wesentlich ist die Glätte: Vorsprünge im Innern verhindern nicht nur den Ausfluß, sondern zerreißen auch den Strahl. Man pflegt daher vorsichtshalber die Endweite des Strahlrohres etwas größer als die Anfangsweite des Mundstückes zu machen. Dieser Rücksprung an der Anschlußstelle hat sich ohne jeden Einfluß gezeigt. Entschieden schädlich ist dafür ein ringförmiger Vorsprung am Mundstückende und zwar waren bei Strahlröhren mit Mundstücken die ohne Vorsprung etwa $\mu=0,975$, gegeben hätten infolge der Ringleiste die μ nunmehr die folgenden 1)

Durchme	esser in cm	Verhältni	Verhältnis der			Weisbachs
in d. Öffnung	hinter d. Leiste	Durchmesser	Flächen	μ	μ:0,6	μη
8,01	8,17	0,950	0,903	0,866	1,44	0,885
2,81	3,17	0,886	0,785	0,742	1,24	0,802
3,34	3,94	0,848	0,719	0,729	1,22	0,765
3,17	3,81	0,833	0,694	0,736	1,23	0,758
3,17	6,85	0,5	0,250	0,634	1,06	0,627
	<u> </u>				<u> </u>	

Als Druckhöhe h in der Formel $Q = \mu f \sqrt{2gh}$ für den Ausfluß Q durch die Öffnung f betrachtete Freeman bei Berechnung der fünften Spalte dieser Tabelle die Summe aus der am Strahlrohranfange (mittels Quecksilberstandröhren) ermittelten Druckhöhe h_1 und der Geschwindigkeitshöhe. Beträgt der Anfangsquerschnitt des Strahlrohres F, so herrscht am Strahlrohranfange die Geschwindigkeit $\frac{Q}{F}$, womit die Ausflußformel

$$Q = \mu f \sqrt{2g \left(h_1 + \frac{1}{2g} \frac{Q^2}{F^2}\right)} = \mu f \sqrt{2g h_1 + \frac{Q^2}{F^2}}$$
oder
$$Q = \mu f \sqrt{2g - \frac{h_1}{1 - \mu^2 \frac{f^2}{F^2}}}$$

lautet. In der Formel $Q = \mu f \sqrt{2gh}$ setzt daher Freeman (146a) $h = h_1 : \left(1 - \mu^2 \frac{f^2}{F^2}\right)$

ein. Die sechste Spalte gibt das Verhältnis des beobachteten μ zu dem Ausflußkoeffizienten 0,6 der vollständigen Einschnürung an und auf den gleichen Wert der Ausflußziffer bei vollständiger Einschnürung beruht die zum Vergleich beigegebene letzte Spalte, in der μ_n nach Weisbachs Formel (143) unter der Annahme berechnet wurde, daß in ihr deren $\mu=0,6$ zu setzen sei. Dabei ist freilich die Reibung im Strahlrohr vernachlässigt, womit es sich zum Teil erklärt, daß sich die Werte Freemans

¹⁾ Ebenda S. 336.

im allgemeinen kleiner als die Weisbachs zeigten. Als Freeman später 1) seine Versuche mit glatten konischen Mundstücken von 6,3, 5,1 und 4,4 cm Öffnungsweite in der Weise wiederholte, daß er die Druckhöhe statt am Strahlrohranfang am Mundstückansatz maß, fand er denn auch sein μ größer als früher, nämlich = 0,995 statt = 0,975, was für einen nicht unerheblichen Einfluß der Strahlrohrreibung spricht.

77. Doppelkegelstutzen, welche sich erst verengen, dann erweitern und damit ungefähr die Form nachahmen, die der Ausflußstrahl in einem zylindrischen Ansatzrohr annimmt, untersuchte G. B. Venturi²). Er bemerkte, daß bei gleichen Enddurchmessern des Doppelkegels und des Zylinders ersterer mehr Wasser als letzterer gibt, was er durch die Verringerung der Wirbel erklärte, und er verglich die Ausflußzeiten verschiedener Formen für den Öffnungsdurchmesser und Enddurchmesser von 4 cm. Wenn man den Ausflußkoeffizienten für dünne Wand = 0,61 setzt, ergeben sich aus seinen Messungen nachstehende Ausflußkoeffizienten

	dünne Wand	zylindr. Ansatz			X
Zeitverhältnis	1	1,32	1,32	1,26	1,49
Ausflußkoeffizie	ent 0,61	0,81	0,81	0,77	0,91

Möglicherweise war das günstige Verhalten des Doppelkegels oder Doppelkelches bereits den Römern bekannt, denn Sex. Jul. Frontinus berwähnt bereits, daß Rohranschlüsse dieser Art dem Empfänger mehr Wasser als zylindrische zuführen; so kann wenigstens die Stelle "calix devexus amplius rapit" gedeutet werden. Verschiedene Versuche über Doppelstutzen und einfache sich erweiternde Stutzen liegen von J. A. Eytelwein 4), Sereni und P. Richelmy 5) vor. J. Weisbach 6) zeigte, daß bei letzteren Ansätzen eine Abrundung des Wandanschlusses den Ausfluß wesentlich verstärkt. So gab eine Anschlußröhre von 4 cm Länge, 1 cm Durchmesser an der Wand und 1,54 cm Durchmesser an der Mündung, wobei der Divergenzwinkel 804′ maß, je nachdem der Anschluß abgerundet war oder nicht, $\mu = 0,738$ oder = 0,395. C. Rassaboni 7) empfiehlt zur Berechnung des Ausflusses Q in m³ sec $^{-1}$ für sich

¹⁾ Ebenda 24 (1891), S. 506.

²⁾ Recherches expérimentales 1797. Gilberts Ann. d. Phys. 2 (1799), S. 454.

³⁾ De aquis urbis Romae, Art. 36. Unter Nerva 97 n. Chr. erhielt Frontinus die Aufsicht über die Wasserleitungen von Rom.

⁴⁾ Handbuch der Mechanik fester Körper, 2. Aufl., Leipzig 1823. S. 101.

⁵⁾ Torino, Memorie (2) 25 (1871), S. 31. Richelmy nennt: Sereni, Mem. sul moto dell' aqua nei tubi, Roma 1848.

⁶⁾ Weisbach-Herrmann, S. 1010.

⁷⁾ Bologna, Memorie della r. accademia (4) 7 (1886), S. 85, 9 (1888), 10 (1889), S. 397; (5) 1 (1890), S. 455.

erweiternde Kegel, die unmittelbar an der Wand beginnen bzw. abgerundet an die Wand anschließen die Ausdrücke

(147)
$$Q = 0.64 k D^2 \sqrt{h} \sqrt[4]{\bar{l}}$$
 bzw. $= k D^2 \sqrt{h} \sqrt[4]{\bar{l}}$,

worin D den Durchmesser am Röhrenanfang, h die Druckhöhe, l die Röhrenlänge bezeichnet und, wie eine Nachrechnung lehrt, D, h und l in m zu messen sind, ferner für einen

Divergenzwinkel von
$$5^{\circ}5'21''$$
 $3^{\circ}23'34''$ $1^{\circ}41'47''$ 0° k = 10,66 9,80 8,60 7,80 ist.

In der Kehle kann der Druck nicht unter Null sinken, ja nicht einmal sich der Null sehr nähern, weil sonst entweichende Gase, die vordem absorbiert waren, und Wasserdampf die Kontinuität vereiteln.

Daher kann der Druckhöhenunterschied — da die Atmosphäre denselben Druck wie rd. 10 m Wassersäule ausübt — nicht h + 10 (worin h die Tiefenlage der Öffnung unter dem Spiegel in m) erreichen und muß die Geschwindigkeit im verengten Querschnitt F_1 unter $\sqrt{2g(h+10)}$, die in der Endmündung vom Querschnitt F_2 unter

$$\frac{F_1}{F_2}\sqrt{2g(h+10)}$$

bleiben. Eine beliebige Steigerung des Ausflusses bei gegebenen Kehlquerschnitt F_1 nur durch Vergrößerung der Endmündung F_2 ist daher
nicht möglich. Bei zu großer Endmündung oder zu weitem Klaffen ändert
sich eben die Erscheinung und bildet das Wasser, ähnlich wie schon auf
S. 232 bemerkt wurde, einen freien Strahl, der den Kegel nicht ausfüllt.

Es sind nunmehr eine große Anzahl Ausflußkoeffizienten μ angegeben worden. Diese μ stehen in innigem Zusammenhang mit den Widerstands-koeffizienten der Formeln (122a), (123) usw. Wenn aus einer Öffnung von der Fläche F in der Tiefe h unter dem Spiegel die Menge

$$Q = \mu F \sqrt{2} g \overline{h}$$

austritt, so ist die mittlere Austrittsgeschwindigkeit

$$V = \frac{Q}{F} = \mu \sqrt{2gh},$$

daher die Geschwindigkeitshöhe an der Mündung

$$\frac{V^2}{2g}=\mu^2h\,,$$

so daß von der Druckhöhe h die Höhe

$$h - \mu^2 h = (1 - \mu^2) \cdot \frac{V^2}{\mu^2 2 a}$$

verloren gegangen ist. Dieselbe Druckverlusthöhe wird aber bei Einführung eines Widerstandskoeffizienten durch

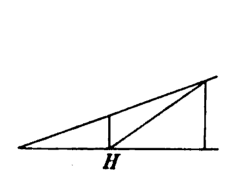
$$\zeta \frac{V^2}{2g}$$

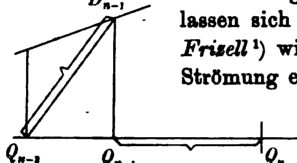
ausgedrückt. Es gilt daher

(148)
$$\zeta = \frac{1 - \mu^2}{\mu^2} \quad \text{und} \quad \mu = \frac{1}{\sqrt{1 + \zeta}},$$

womit für jedes μ das zugehörige ξ leicht gefunden werden kann.

Beispiel 1. Besitzt ein Rohr (z. B. bei einem Sprinkler oder einem Regenfall zum Feuerlöschen), welches den Durchmesser D habe, in gleichen Zwischen-





abständen gleich große Ausflußöffnungen F, so lassen sich die Ausflüsse Q_1 bis Q_n nach J. P. $Frizell^1$) wie folgt berechnen. Zählt man der Strömung entgegen, so herrscht an der ersten

Öffnung eine Druckhöhe H und beträgt der Ausfluß

$$Q_1 = \mu F \sqrt{2} \overline{gH} = a \sqrt{H}.$$

Dann folgen eine Strecke mit dem Durchlauf Q_1 und einem Druckhöhenverlust, der sich (vgl. z. B. die Formeln (27) Dupuits oder (88 b) Saph und Schoders) durch bQ_1^2 ausdrücken läßt, die zweite Öffnung mit dem Ausfluß $a\sqrt{H+bQ_1^2}$ usw. Es findet sich für

die
$$n-1$$
^{to} Öffnung $a\sqrt{H+b(Q_1^2+\cdots+Q_{n-2}^2)}=Q_{n-1}-Q_{n-2}$, die n ^{to} Öffnung $a\sqrt{H+b(Q_1^2+\cdots+Q_{n-1}^2)}=Q_n-Q_{n-1}$

und hiernach $ba^2Q_{n-1}^2 = (Q_n - Q_{n-1})^2 - (Q_{n-1} - Q_{n-2})^2$. Zeichnet man demnach zwei Gerade unter dem Winkel arctang $a\sqrt{b}$, mißt man auf einer dieser Geraden (Schenkel) vom Winkelscheitel aus die Q und sind Q_1 bis Q_{n-1} bereits gefunden, so erhält man den Punkt Q_n , indem man in Q_{n-1} eine Senkrechte auf dem genannten Schenkel errichtet, bis sie den zweiten Schenkel in D_{n-1} schneidet und das Stück $Q_nQ_{n-1} = Q_{n-2}D_{n-1}$ macht.

2. Soll man einen langgestreckten Behälter aus einer Zuleitung derart speisen, daß der Zufluß möglichst gleichmäßig längs des Behälters erfolgt, so kann man dies durch eine entsprechende Lochung erreichen 2). Beträgt der Gesamtzufluß Q, so strömt bei gleichmäßiger Verteilung auf die Länge l längs dx in der Zeiteinheit $\frac{Q}{l}dx$ ein. Bezeichnet man die Flächensumme aller (einander ähnlichen) Öffnungen, die längs der Längeneinheit angebracht sind, mit y und die Überdruckhöhe in der Leitung gegenüber dem Behälterdruck mit h, so muß daher

$$\frac{Q}{l} dx = \mu \cdot y dx \cdot \sqrt{2gh} \quad \text{oder} \quad y = \frac{Q}{\mu \sqrt{2g}} \frac{Q}{l \sqrt{h}}$$

sein. Da sich auf der Strecke dx nach Gl. (33b) der Druckhöhenverlust zu

$$b\left(Q - \frac{Q}{l}x\right)^2 dx = \text{etwa } 0,0016 \frac{Q^2}{D^{5,25}} \left(1 - \frac{x}{l}\right)^2 dx$$

¹⁾ Journ. of the Franklin Institute (3) 76 (1878), S. 84.

²⁾ F. Schaffernak, bisher unveröffentlicht.

oder auf der Rohrstrecke x, wie die Integration zeigt, zu

$$b Q^2 \left(x - \frac{x^2}{l} + \frac{x^3}{3 l^2}\right)$$

bestimmt, so folgt für die Druckhöhe h an der Stelle x, wenn H die Druckhöhe im Rohr an der Eintrittsstelle in den Behälter bezeichnet,

$$h = H - b Q^2 \left(x - \frac{x^2}{l} + \frac{x^3}{8 l^2} \right),$$

womit man für die Lochflächen die Regel

$$y = \frac{1}{\mu \sqrt{2g}} \cdot \frac{Q}{l \sqrt{H - b Q^2 \left(x - \frac{x^2}{l} + \frac{x^5}{8 l^2}\right)}}$$

erhält. Für $\mu = 0.61$, $Q = 1 \text{ m}^3 \text{ sec}^{-1}$, D = 0.8 m, H = 0.15 m, l = 20 m erhält man

$$y = \frac{1}{0,61 \cdot 4,43} \frac{1}{20 \sqrt{0,15 - 0,005163 x \left[1 - \frac{x}{l} + \left(\frac{x^2}{3 l^2}\right)^2\right]}}$$

$$= \frac{0,04777}{\sqrt{1 - 0,0344 \left(1 - \frac{x}{l} + \frac{x^2}{3 l^2}\right) x}}$$

und für x: l = 0, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{4}$, 1 für y die Werte 0,0478, 0,0518, 0,0534, 0,540, 0,0544. Darnach sind z. B. zwischen 4,5 und 6,5 m von der Eintrittsstelle 3 Löcher von 0,114 und 2 von 0,113 m Durchmesser oder zusammen von 0,0514 m² Fläche anzubringen.

78. Der Ausflußstrahl. Es ist bereits erwähnt worden, daß bei Ausfluß aus dünner Wand eine Einschnürung des Strahles stattfindet, wobei es bei kreisförmiger und rechteckiger Öffnung¹) nach H. Basin (der ein Rechteck von 20 cm Höhe und 80 cm Breite gewählt hatte) keinem Zweifel unterliegt, daß infolge der Beschleunigung während des Falles die Einschnürung mit der Entfernung von der Gefäßöffnung fortgesetzt zunimmt. Nicht so sicher ist es bei lotrechten quadratischen Öffnungen in dünner Wand, bei welchen ³) J. V. Poncelet und J. A. Lesbros (bei 20 cm Seitenlänge des Quadrates) mittels Rahmen, von welchen aus sie Stahlspitzen vorschoben, folgende Querschnittsflächen des Strahles maßen:

Öffnungsabstand 6,4 11 15 20 25 30 35 40 50 cm Querschnitt 252 245 237 233 232 225 239 243 244 cm²

Wenn auch J. A. Lesbros⁸) später in 30 cm Abstand einen Querschnitt von 231 cm² (statt nur 225 cm²) ermittelte, so wäre hier doch ein

¹⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 82 (1902), Nr. 4, S. 42.

²⁾ Ebenda 3 (1832), S. 367.

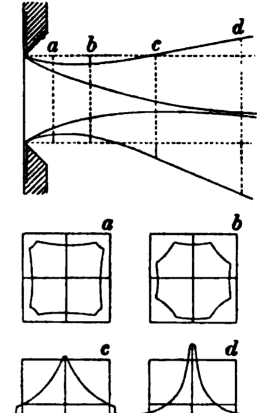
³⁾ Ebenda 13 (1852), S. 42.

wahres Flächenminimum nachgewiesen, wenn nicht die Schwierigkeit der Messung eingebogener Flächen im schwankenden Strahl auch dies Ergebnis zweifelhaft machen würde.

Der besprochene Strahl bleibt nämlich nicht rechteckig. Schon der Strahl aus lotrechtem Kreis wird allmählich elliptisch; aus einem Quadrat

tretend aber wird er achteckig und schließlich sternförmig. Die Ursache dieser Erscheinung liegt in der Oberflächenspannung, welche die Ecken zunächst abstumpft und dann den Umrißpunkt über die Gleichgewichtslage hinaus einzieht. Dadurch gehen die Kanten in Furchen, diese in Rippen über, so daß zum Teil seltsame Querschnittsformen entstehen¹), wie es besonders G. Bidone²), J. V. Poncelet und J. A. Lesbros und H. A. Magnus³) beobachtet haben.

Übrigens zeigen sich nach letzterem⁴) auch bei kreisförmiger Öffnung in dünner Wand Anschwellungen in der Öffnungsnähe, wenn die Zuströmung nicht von allen Seiten in gleicher Weise erfolgt.



Bäuche zeigen sich nach H. G. Magnus und F. Savart ebenfalls wenn man das Wasser im Gefäß erschüttert, wodurch Schwingungen entstehen, welche die fallende Bewegung zeitweise hindern und eine Trennung bewirken.

Das Aussehen des Strahles aus dünner Wand ist von dem aus einem Ansatz verschieden⁵). Ersterer gleicht einem geschliffenen starren Glasstabe, in dem sich alle Gegenstände spiegeln; letzterer aber ist matt, trübe gefärbt und an der Oberfläche fein gefurcht. Indem die Furchen wie kleine Wellen ihre Stellung fortwährend ändern, entsteht zugleich ein flimmernder Glanz. Er ist ferner starkem Schwanken ausgesetzt, das sich in kurzen Perioden wiederholt, bis er bei Erniedrigung des Wasserstandes im Gefäße schließlich wegen Unterschreitung der unteren Grenzgeschwindigkeit in der Ansatzröhre das Aussehen eines Strahles der ersten Art annimmt.

Springt unter Druck stehendes Wassers aus einer wagrechten Öffnung,

¹⁾ Ebenda 13 (1852), S. 44, 50 Taf. 6.

²⁾ Torino, Memorie 34 (1830), S. 237 u. f.

³⁾ Ann. Phys. Chem. (4) 5 (1855), S. 24 u. f.

⁴⁾ Ebenda S. 42.

⁵⁾ Vgl. z. B. G. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 1. Teil 1, 3. Aufl. (1869), S. 162; siehe auch oben: die kritische Geschwindigkeit.

so entsteht ein lotrechter Strahl, der sich, soweit der Luftwiderstand nicht stört, nach dem Gesetz der Wurfbewegung nach oben verlangsamt, so daß bei einer Ausflußgeschwindigkeit w_0 im Abstande z von der Offnung die Geschwindigkeit

$$w = \sqrt{w_0^2 - 2gz}$$

herrscht. Da dieselbe Wassermenge alle Strahlquerschnitte durchsteigen muß, nehmen diese nach oben in dem Maße zu, wie w kleiner wird, wodurch der sogenannte Newtonsche Katarakt¹) entsteht.

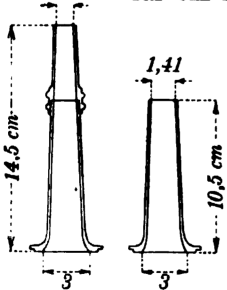
Von technischer Bedeutung wegen seiner Verwendung beim Feuerlöschen ist besonders die Steighöhe des Strahles. Bei kleinen Ausflußgeschwindigkeiten kann die Sprunghöhe s ohne merklichen Fehler der Geschwindigkeitshöhe $\frac{w^2}{2a}$ gleichgesetzt werden. Bei größerer Geschwindigkeit aber bleibt sie des Luftwiderstandes wegen merklich hinter letzterer zurück. Mariotte³) folgerte aus seinen Versuchen, daß bei Ausfluß aus dünner Wand das Stück, um das der springende Strahl unter dem Spiegel des Ausflußgefäßes zurückbleibt, dem Quadrate der Steighöhe s proportional sei und zwar gilt nach ihm für die Druckhöhe in Pariser Fußen bzw. Metern

(149)
$$\frac{h}{s} = 1 + \frac{s}{300}$$
 bzw. $= 1 + \frac{s}{97} = 1 + 0.0103 s$.

J. Weisbach 3) fand statt dessen durch mannigfaltige Versuche bei Druckhöhen von 1 bis 24 m für h und s in Meter für eine Kreisöffnung von 1 bzw. 1,41 cm Durchmesser

$$\frac{h}{s} = 1 + 0.01158 h + 0.000582 h^{2}$$
bzw. = 1 + 0.00778 h + 0.0006038 h^{2},

für ein kurzes konoidisches Mundstück von 1 cm Weite



(150a)
$$\frac{h}{s} = 1,027 + 0,00048 h + 0,0009561 h^2,$$

für ein konisches Mundstück, daß sich bei 14,5 cm

(150b)
$$\frac{h}{s} = 1,045 + 0,00037 h + 0,000859 h^2$$
,

für dasselbe Mundstück nach Verkürzung auf 10,5 cm

(150c)
$$\frac{h}{s} = 1,022 + 0,00239 h + 0,000327 h^2.$$

- 1) I. Newton, Philosophiae naturalis principia, tom 2, sect. 7.
- 2) Traité du mouvement des eaux, Paris 1686, 4. Teil, 1. Gespräch.
- 3) Z. d. V. deutsch. I. 5 (1861), S. 113 = Weisbach-Hermann, S. 1028.

Auch O. Lueger¹) und andere²) geben Daten über die Höhe, welche nach Zerteilung eines aus einem Feuerwehrstrahlrohr tretenden Strahles die obersten sichtbaren Tropfen erreichen.

Sehr sorgfältige Versuche nahm J. R. Freeman³) vor, der sich besonders hütete, seine Proben bei Wind vorzunehmen, weil er sich überzeugte, daß schon ein schwacher Luftzug genügt, die Steighöhe der obersten Tropfen um ein Zehntel zu verringern. Noch bedeutender zeigte sich der Einfluß des Windes auf die wagrechte Entfernung. Bei Windstille steigen nach ihm die obersten Tropfen bei einer Druckhöhe ham Strahlrohranfange aus einer Mundstücköffnung vom Durchmesser de bei glatter Führung bis zur Höhe

(151)
$$s = h - 0,000113 \frac{h^2}{d},$$

und bei einem am Mundstückende nach innen vortretenden Ring bis zur Höhe

(151a)
$$s = h - 0,000131 \frac{h^2}{d}$$

empor. Dabei versteht $Freeman^4$) unter h die Summe aus dem manometrischen Druck und der, freilich unbedeutenden, Geschwindigkeitshöhe am Strahlrohranfang. Diese Formeln seien aber nur für Druckhöhen von 28 bis 49 m und bei Öffnungsweiten von 1,9 bis 3,5 cm zuverlässig, denn bei größerer Öffnung verliere d an Bedeutung, so daß es, wenn es größer als 5,1 wird, nur etwa mit dem Wert 5,1 in die Formeln einzuführen ist. Auch wachse bei Druckhöhen h von mehr als 49 m der Luftwiderstand stärker als bis dahin, nämlich stärker als h^2 . Die Säule bleibe für s=23 bzw. 30 m bis zur Höhe 0,94 s bzw. 0,9 s zusammenhängend und bilde für

$$s = 15,2$$
 22,9 30,5 38,1 45,7 bis zur Höhe 0,88 s 0,79 s 0,73 s 0,67 s 63 s

einen erstklassigen Löschstrahl. Zur Erläuterung dieses Begriffes sei erwähnt, daß Freeman von einem "guten Löschstrahl" verlangt, daß er anscheinend noch $\%_{10}$ seines Wassers innerhalb eines Kreises von 38 cm und $\%_4$ innerhalb eines Kreises von 26 cm führe; ferner, daß er auch bei frischer Brise noch brauchbar (eigentlich "fair" = anständig) sei; endlich, daß er bei Windstille durch eine Fensteröffnung an eine Zimmerdecke gespritzt dort noch heftig zerstäube. Die Druckhöhe h in (151)

¹⁾ Städt. Tiefbau 2 = O. Lueger, Wasserversorgung d. Städte, Abt. 1, Darmstadt 1895, S. 120; Daten üb. Feuerpfosten ebenda, 2. Abt., Leipzig 1908, S. 257.

²⁾ Siehe Freeman, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 373.

³⁾ Ebenda S. 879 f.

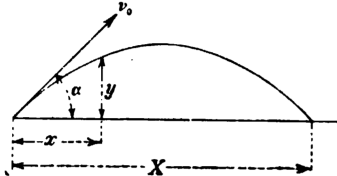
⁴⁾ Ebenda S. 392, 460.

und (151a) setzt sich aus der manometrischen Druckhöhe am Strahlrohranfange und der Geschwindigkeitshöhe zusammen, wie dies bereits Gl. (146a) erläutert.

Ohne Luftwiderstand würde das Wasser dem Gesetze der reinen Wurfbewegung folgen, nach welchem¹) bei einem Anfangssteigungswinkel α jedes Teilchen eine Parabel mit den Ordinaten

(152)
$$s = x \tan \alpha - \frac{g x^2}{2 v_0^2} [1 + \tan^2 \alpha]$$

beschriebe (worin x = Abszissen, $v_0 = Anfangsgeschwindigkeit$) und die größte Wurfweite



$$(152a) X = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha$$

für $\alpha = 45^{\circ}$ am größten aussiele. Bei Wasserstrahlen ist die Abweichung von diesen Gesetzen schon erheblich und *Free*-

man2) fand für die größte Wurf- oder Sprungweite

bei einer Druckhöhe von 3,5 bis 7 10 35 m den Steigewinkel
$$\alpha = 45^{\circ}$$
 35 bis 40° 30 bis 34° .

Eine Formel stellte er für die Sprungweite nicht auf, sondern gab eine graphische Darstellung und Tabellen.

Beispiel. Wieviel Wasser strömt aus einem Feuerpfosten, in welchem 4,6 Atmosphären Überdruck herrscht, durch einen rauhen Schlauch von 210 m Länge und 5 cm Weite und ein Strahlrohr von 1,5 cm weiten Mundstücköffnung aus, und wie hoch reicht der Strahl? Die Geschwindigkeit v_0 in der Mundstücköffnung erfordert eine Geschwindigkeit 0,09 v_0 im Schlauch. Für den Eintritt aus dem Feuerpfosten in den Schlauch (§ 69) ist $\zeta = 0,5$, für die Reibung im Schlauch (§ 23) c = 50, für den Austritt aus dem Strahlrohr (§ 76) $\mu = 0,975$ oder nach (148)

$$\zeta = \frac{1 - 0.95}{0.95} = 0.05.$$

Demnach gilt vom Feuerpfosten ausgehend für den Druckhöhenaufwand einschließlich der Geschwindigkeitshöhe mit 1:2g=0,51

$$0.5(0.09v_0)^2 0.051 + \frac{4(0.09v_0)^2}{50^2 \cdot 0.05} 210 + 0.05v_0^2 0.051 + v_0^2 0.051$$

$$= (0.0002 + 0.0544 + 0.0026 + 0.0510)v_0^2 = 0.1082v_0^2 = 46$$

oder $v_0 = 20,6$ m sec⁻¹, wonach aus der 1,77 cm² großen Öffnung 3,65 l sec⁻¹ = 219 l min⁻¹ strömen. Der wirksame Druck am Strahlrohranfange entspricht $(0,0026 + 0,0510) v_0^2 = 0,0536 \cdot 425 = 22,8$ m Wassersäule. Nach (151), soweit dies hier gilt, wäre die Steighöhe s der obersten Tropfen

= 22,8 - 0,000 113
$$\frac{520}{0,015}$$
 = 22,8 - 3,9 = 18,9 m

¹⁾ Siehe z. B. Weisbach-Herrmann, S. 117.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 21 (1889), S. 387.

und würde bis zur Höhe 0,791 · 18,9 = 15,0 der Strahl löschen. Nach Weisbachs Formel (150b), die sich auf ähnliche Abmessungen bezieht, wie dieses Beispiel, wäre

 $22.8 = h = 1.045 + 0.00037 \cdot 22.8 + 0.000859 \cdot 519.8 = 1.50 s$ und daher s = 15.2.

Im Auftrage der Technischen Kommission des Deutschen Feuerwehrausschusses hat Weigand Versuche vorgenommen, welche unmittelbar den Zusammenhang zwischen dem Druck in der Wasserleitung, im Feuerpfosten, der Strahlweite und dem Ausfluß ergaben. Er gibt z. B. für gummierten Flachsschlauch folgende Zahlen¹):

	chdmr. mm	E	Einfacher Schlauch Zwei Schläu $p_0 = 4,5 \text{ atm}$ Zwei Schläu $p_0 = 4,6 \text{ at}$					J.		
1	d	p_1	p ₂	\overline{x}	Q	p_1	p,	\boldsymbol{x}	Q	
m	mm	atm	atm	m	l min-1	atm	atm	m	l min-1	
15	18	2,8	2,2	27	825	2,5	1,5	22,5	575	
15	16	2,8	2,4	29	275	3,2	2,8	26	580	
15	14	8,2	2,8	31	225	8,2	2,7	80	450	
15	12	3,8	3,0	30	175	3,8	8,5	23	325	
105	18	8,0	1,0	21	275	8,8	1,1	19	500	
105	16	3,1	1,6	25	210	8,8	1,5	21	425	
105	14	3,2	2,0	27	190	8,6	2,8	25,5	870	
105	12	3,2	2,0	24	140	3,8	2,9	22	270	
210	18	3,1	0,3	15	200	3,5	0,8	18,5	400	
210	16	3,8	0,9	18	185	3,6	0,9	19,5	380	
210	14	3,4	1,8	20,5	155	3,8	1,5	17	320	
210	12	8,4	2,0	—	185	8,9	2,3	21,5	800	
315	18	8,4		11	160	8,6	0,0	11,5	850	
315	16	3,5	0,6	15	150	8,4	0,5	15	315	
315	14	3,4	1,0	20	145	8,6	0,9	18	800	
315	12	3,6	1,7	19,5	140	8,6	1,7	18	265	

l =Schlauchlänge, d =Öffnungsweite des Mundstückes, $p_0 =$ manometrischer Überdruck in der Wasserleitung, p_1 desgl. im Feuerpfosten, p_2 desgl. im Strahlrohransatz, x =Strahlweite, Q =Ausflußmenge. Bei doppelter Schlauchlegung hat jeder Schlauch die Länge l, und spritzt man durch zwei Strahlrohre je $\frac{1}{2}Q$.

Ein 75 mm weiter, 300 m langer gummierter Schlauch, der sich in zwei gummierte Schläuche von je 15 m Länge und 44 mm Weite gabelte, gab mit $p_0 = 4.5$ atm Überdruck für

$$d=18 \text{ mm}$$
 $p_1=3.0 \text{ atm}$ $p_2=1.1 \text{ atm}$ $x=25 \text{ m}$ $Q=500 \text{ l min}^{-1}$
 16 2.9 1.5 24 425
 14 3.4 2.0 24 400
 12 3.4 2.4 27 310
 10 3.7 3.0 27 250

¹⁾ Feuerspritze (1905) Nr. 8; seit 1906 jährlich in Bandaus Feuerwehrkalender, woselbst auch Angaben für 44 mm weiten Rohhanfschlauch und für 75 mm weiten gummierten Hanfschlauch.

79. Besiehung von Ausstuß und Überfall. Wenn man bei einem Ausstuß aus einer rechteckigen Öffnung in lotrechter Wand durch Verminderung des Zulaufes den Wasserspiegel ständig senkt, so reißt sich, wie Hégly¹) bemerkte, der Strahl, noch ehe seine Oberstäche bis zur oberen Öffnungskante gesunken ist, plötzlich von letzterer los, wobei sich der Spiegel ein wenig senkt. Wenn man umgekehrt bei einem Überfall durch Steigerung des Zususses die Strahloberstäche ständig hebt, so erfolgt die Rückwandlung in die Ausstußerscheinung mit einer plötzlichen Hebung, und zwar bei einem höheren Wasserspiegel als die frühere Wandlung. Wenn der Spiegel also zwischen gewissen Grenzlagen liegt, kann das Wasser sowohl einen Ausstuß, als auch einen Überfall bilden. Bei einer Öffnung von 20 cm Höhe und 80 cm Breite besinden sich beispielsweise die Grenzlagen (in 5 m Abstand von der Öffnung gemessen) 0,248 und 0,228 m über der Unterkante für den "Ausstuß" bzw. 0,234 und 0,223 m für den "Überfall", wobei

0,228-0,223=0,005 und 0,248-0,234=0,014 m die erwähnte plötzliche kleine Senkung bzw. Hebung bei der Umwandlung vorstellt.

Wenn der Überdruck in einem zylindrischen Ausflußrohr immer kleiner wird, so hört das Wasser schließlich auf, einen Strahl zu bilden, und fällt statt dessen über, wobei der Rohrrand die Rolle einer kreis-

förmigen Überfallkante spielt. Für die genannten zwei Ausströmweisen gelten verschiedene Gesetze, zwischen welchen nur ein kurzer Übergang stattfindet. F. E. Lawrence und P. L. Braunworth²) befaßten sich mit dieser Frage. Sie brachten etwas unter der Rohrkante eine mit offener Spitze endigende (sog. Pitotsche) Röhre an, die sie mit einem U-förmigen Manometerrohr verbanden. Die Erhebung

des Wassers im Manometer über der Rohrkante (oder eigentlich über der bei vollem Rohr infolge der Oberflächenspannung ein klein wenig höheren Spiegelmitte) faßten sie als Druckhöhe h auf, und fanden, daß bei Angabe des Ausflusses Q, des Rohr-

durchmessers D und der Druckhöhe h in Metermaß (bzw. englischem Fußmaß) für h=0 bis 0,388 $D^{1,04}$

(153)
$$Q = 5.34 D^{1.29} h^{1.29} \text{ (bzw.} = 8.8 D^{1.29} h^{1.29})$$

ist; daß dann ein Übergangszustand eintritt, bis

$$h = 0.143 D^{1.03}$$

¹⁾ Paris, C. R. 122 (1896), S. 917.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 57 (1906), S. 265. Formeln: S. 288, 290.

79. Beziehung von Ausfluß und Überfall. 80. Ausfluß unter Wasser 281

wird und daß hierauf das neue Gesetz

(153a)
$$Q = 3{,}44 D^{2,025} h^{0,53} \text{ (bzw.} = 5{,}84 D^{2,025} h^{0,53})$$

gilt. Die Verfasser sagen ferner, daß, wenn der Wechsel plötzlich statt allmählich erfolgen würde, er für

$$h = 0.559 D^{1.01}$$

stattfände. Da für die Höhe h des plötzlichen Wechsels sowohl (153a) als auch (153) gelten müßten, ergibt die Rechnung für diesen Fall immerhin etwas abweichend

$$3,44 D^{2,025} h^{0,53} = 5,34 D^{1,29} h^{1,29}$$

oder

$$0.644 D^{0.735} - h^{0.76}$$
 oder $h = 0.561 D^{0.967}$.

Die Gleichungen (153) und (153a) bleiben trotzdem für die richtige Abschätzung des Ausflusses artesischer Bohrungen von Belang, bei denen man bisher nur an den Strahl, nicht an den Überfall dachte, sowie für die Beurteilung einer Speisung durch aufsteigende Röhren.

80. Ausfluß unter Wasser. Erfolgt ein Ausfluß unter Wasser und liegen die Spiegel in den Höhen h_1 und h_2 über der Öffnung, so wäre nach dem Bernoullischen Theorem die Ausflußgeschwindigkeit

(154)
$$V = \sqrt{2g(h_1 - h_2)}.$$

Auch hier findet eine Einschnürung statt und beträgt der Ausfluß durch eine Öffnung vom Querschnitt f

(154a)
$$Q = \mu f \sqrt{2g(h_1 - h_2)}$$

mit μ als Ausflußkoeffizient. Dieser ist stets kleiner, als wenn das Wasser durch dasselbe Mundstück in freie Luft fließt. Das Verhältnis beider Koeffizienten beträgt nach J. Weisbach im Mittel 0,986. Nach P. Richelmy²) zeigte sich allerdings bei 13,5 weiter kreisförmiger sowie bei 13,5 und 22,6 cm weiter quadratischer Öffnung die Abnahme größer.

 $K.\ W.\ Bornemann^3)$ baute in ein Gerinne von 1,14 m Breite zwei kleine Griessäulen ein, welche die Öffnung auf b=1,01 m verringerten, legte eine 43 mm starke Schütze gegen die Griessäulen und maß den Durchfluß bei Schützenhüben a von 0,034 bis 0,174 m. Leider standen ihm nur 0,135 m³ sec $^{-1}$ Wasser zur Verfügung. Er fand

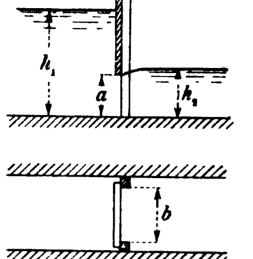
¹⁾ Untersuchungen aus dem Gebiete der Mechanik u. Hydraulik, 2. Abt., Leipzig 1843, S. 80.

²⁾ Torino, Memorie (2) 15 (1855), S. 117.

³⁾ Civilingenieur (2) 17 (1871), S. 54. Einwendungen Linnenbrügges, ebenda (2) 25 (1879), S. 25, widerlegte Bornemann in M. Rühlmanns Hydromechanik, 2. Aufl., Hannover 1880, S. 747.

(154b)
$$Q = \left(0.6378 + 0.30 \frac{h_1 - h_2}{h_2 - 0.5 a}\right) ab \sqrt{2g(h_1 - h_2)},$$

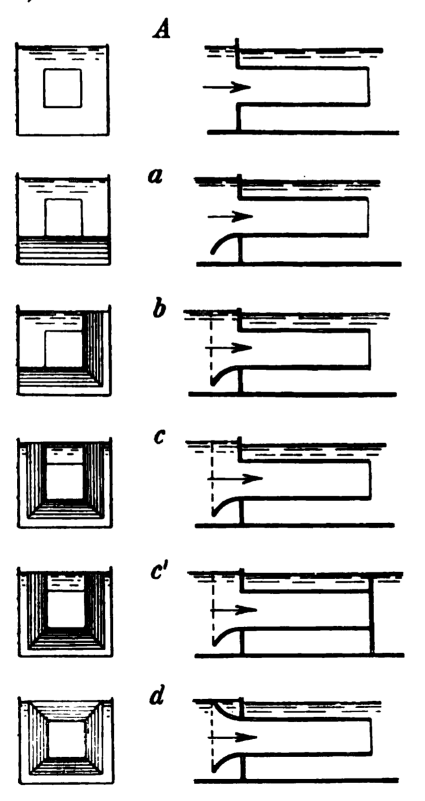
worin h_1 die Höhe des Oberwassers, h_2 die des Unterwassers über der durchlaufenden Sohle, also $h_2 - 0.5a$ die Gegendruckhöhe auf die Öff-



nungsmitte bedeutet, und er h_2 dort maß, wo der Unterwasserspiegel seine größte Erhebung zeigte und beruhigt war.

Durch den großen Maßstab des benutzten Bauwerkes zeichnen sich die Untersuchungen aus, die C. B. Stewart¹) vornahm. Er ließ das Wasser durch Kastenröhren von 1,22 m Breite und Höhe, aber höchst verschiedener Länge aussließen. Letztere wechselte nämlich von nur 0,94 bis 4,27 m. An

die Wand des Speisebeckens (oder richtiger Speiseganges, da er nur 3,05 m Breite und eine ähnliche Tiefe hatte) stieß das Kastenrohr bei



einigen Versuchen an, während es bei anderen mit Führungen in das Speisebecken hineinragte. Je nachdem keine, einfache, doppelte, drei- oder vierseitige Führung vorhanden war, sei die Form mit A, a b, c oder d bezeichnet; endlich bezeichne e' die Form c mit der Beigabe einer Abschlußwand im Wasseraufnahmegang, in welchen bei den Formen A, a, b, c und d das Kastenrohr frei hineinragte. Führungsflächen waren als Zylinderflächen mit Viertelellipsen von 61 und 91 cm Halbachsenlänge als Leitlinien ausgebildet. Bei allseitiger Führung, der Form d, bildete diese daher einen vierkantigen Trichter von 2,44 m Einlaufbreite und -Höhe. Im Speisegang schwankte die Geschwindigkeit U_0 zwischen etwa 0.08 und 0.15 m sec⁻¹, war also nicht groß. Immerhin wurde als Druckhöhe die Summe aus dem Spiegelhöhenunterschiede h

¹⁾ Investigation of flow through large submerged orifices and tubes 1 == Bulletin of the university of Wisconsin 216, Madison 1908.

Speise- und Aufnahmegang) und der Geschwindigkeitshöhe $\frac{U_0}{2g}$ im Speisegang betrachtet. Die Zahlen der nachfolgenden Tabelle beziehen sich auf die Formel

$$Q = \mu F \sqrt{2gh + U_0^2}$$

$$h = \xi_u \frac{U^2}{2g},$$

und

worin F den Kastenrohrquerschnitt und U die mittlere Geschwindigkeit im Kastenrohr = Q: F ist. Da hiernach ζ_u nicht nur den Verlust im Rohr, sondern auch die Vernichtung der Geschwindigkeitshöhe im Aufnahmegang umfaßt, nimmt es vergleichsweise große Werte an.

Druck-		A	usflußko	effizient	μ	Wide	rstandsl	koeffizie	nt $\zeta_{\mathbf{n}}$
höhen- verlust h	Form		Länge	des Kas	tenrohr	es ohne	Führun	g in m	
in cm		0,094	0,76	1,52	4,27	0,094	0,76	1,52	4,27
	A	0,63	0,76	0,80	0,83	2,55	1,73	1,58	1,46
	a	0,67	0,74	0,80	0,84	2,25	1,85	1,56	1,48
1,5	b	0,73	0,76	0,82	0,85	1,86	1,78	1,48	1,88
	C	0,82	0,76	0,86	0,88	1,48	1,73	1,34	1,80
	ď	0,98	0,98	0,98	0,92	1,15	1,10	1,17	1,19
	A	0,61	0,71	0,76	0,79	2,70	1,97	1,76	1,65
	a	0,63	0,69	0,77	0,79	2,51	2,09	1,72	1,60
3	b	0,68	0,71	0,78	0,80	2,17	1,97	1,63	1,55
	c d	0,76	0,71	0,82	0,83	1,71	1,97	1,50	1,40
	d	0,92	0,90	0,89	0,88	1,19	1,24	1,27	1,29
	A	0,61	0,70	0,75	0,79	2,73	2,08	1,77	1,69
ļ	a	0,63	0,68	0,76	0,80	2,55	2,14	1,78	1,58
4,6	b	0,67	0,70	0,78	0,81	2,22	2,08	1,65	1,54
·	c	0,76	0,70	0,81	0,83	1,74	2,08	1,49	1,4
	d	0,92	0,90	0,89	0,88	1,17	1,24	1,27	1,28
	A	0,61	0,71	0,76	, 0,80	2,73	2,01	1,73	1,5
	a b	0,63	0,69	0,77	0,81	2,54	2,11	1,69	1,59
6,1	b	0,67	0,71	0,79	0,82	2,21	2,01	1,61	1,4
	c d	0,76	0,71	0,83	0,85	1,71	2,01	1,45	1,40
	d	0,94	0,91	0,90	0,89	1,14	1,21	1,24	1,2
·	A	0,61	0,71	0,78	0,82	2,72	1,96	1,66	1,49
	a b	0,68	0,70	0,78	—	2,52	2,04	1,63	
7,6	b	0,68	0,71	0,80	_	2,18	1,96	1,56	<u> </u>
	c d	0,77	0,71	0,85	_	1,68	1,96	1,40	—
	d	0,95	0,93	0,92		1,10	1,17	1,19	
	A	0,61	0,73	0,79	0,84	2,69	1,90	1,61	1,4
	a b	0,64	_	!		2,48			-
9,1	b	0,68				2.14	_	! 	<u> </u>
	C	0,78		-		1,64	_		-
	d	0,97			_	1,06	—		

Die Form c' gab bei 4,27 m Kastenrohrlänge bei einem Druckhöhenverlust

h=1,5 cm	$\mu = 0.87$	$\zeta_u = 1,31$
3	0,82	1,49
4,6	0,82	1,49
6,1	0,84	1,43

Auch der Austritt von Wasser in Wasser erfolgt wie der von Wasser in Luft durch einen Strahl, der schließlich durch die Reibungen zerstört wird. C. Weigelt 1) ließ gefärbtes Wasser, sowie gefärbte Lösungen mit 10, 20 und 30 Prozent Kochsalz unter 1/4 m und unter 4 m Überdruck in ungefärbtes Wasser von 0,1, 0,2, 0,3 und 0,6 m sec-1 Strömungsgeschwindigkeit fließen und die entstehenden Streukegeln, welche dem aus Schornsteinen strömenden Rauch sehr ähneln, photographieren. Mit der Entfernung von der Ausflußstelle wurde der Umriß immer welliger und flockiger und zwar schien die Mischung mit dem farblosen Mittel bei der 10 prozentigen Lösung am raschesten vor sich zu gehen. C. Weigelt hofft, daß aus solchen Versuchen Schlüsse auf die Mengung von Abwässern mit Flußwasser gezogen werden können. Das scheint möglich; doch müßte vorher mindestens geprüft werden, ob die Verbreitung des Salzes so wie die des Färbemittels erfolgt.

Läßt man etwas (gefärbtes) Wasser in ruhiges (ungefärbtes) unter einem Druckunterschied von wenigen Millimetern durch Öffnen und



Schließen eines Hahnes, also durch kurze Zeit, treten, so nimmt der eingetretene Teil eine an den Newtonschen Katarakt (siehe S. 276) erinnernde pilzähnliche Gestalt an²). Die Reibung an den Seiten verursacht dabei ein Wirbeln der Hutkrempe. Wiederholung eines solchen Vorganges, also stoßweiser Wassereintritt, kann dabei bewirken, wie E. Reusch³) beobachtete, daß der neue Strahl einen Kegel ungefärbten Wassers vor sich her durch die Hutmitte treibt, wodurch nur ein Wirbelring übrig bleibt, der den bekannten Rauchringen gleicht.

Den Zusammenstoß zweier Strahlen hat F. Savart 1) beobachtet. Treffen sich zwei einander entgegengerichtete, wagrechte, gleich dicke und schnelle zylindrische Strahlen, so entsteht eine fast kreisrunde lot-

¹⁾ Z. f. Gewässerk. 5 (1903), S. 283.

²⁾ A. Overbeck, Ann. Phys. Chem. N. F. 2 (1877), S. 5 u. f. G. Kötschau setzte die Versuche fort, ebenda N. F. 26 (1885), S. 580 f. K. Mack photographierte die Gebilde, ebenda N. F. 68 (1899), S. 183. Verwandte Literatur: F. Auerbach in A. Winkelmanns Handbuch der Physik 1, 2. Aufl., Leipzig 1908, S. 1069.

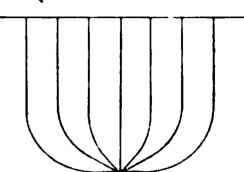
³⁾ Ann. Phys. Chem. (4) 20 (1860), S. 309 u. f.

⁴⁾ Ann. phys. chim. 55 (1833), S. 257f.

rechte Scheibe. Der Versuch läßt sich durch Änderung der Öffnungsdurchmesser der Druckhöhen und der gegenseitigen Lage der Strahlen abändern und liefert dann eine große Zahl verschiedener Gebilde¹).

81. Der Ausflußwirbel. Wird ein zylindrisches Gefäß durch eine kleine Bodenöffnung langsam entleert, so sinken nach Beobachtung von O. Tumlirz²) die Spiegelteilchen lotrecht nieder, ohne daß der Spiegel merklich uneben würde. Bei vergleichsweise größerer Offnung entsteht

über letzterer in der Regel ein Senkungstrichter, in welchem das Wasser wirbelt. Ein solcher läßt bei Vernachlässigung der Reibung unter Annahme kreisförmiger Bahnen (vom Radius r) eine einfache mathematische Behandlung zu. Dem Bernoullischen Theorem gemäß muß in der Tiefe z unter dem ursprüng-



lichen Spiegel, wenn auf die Trichterfläche der Druck p_0 wirkt, für den Druck p im Innern — wenn r_0 den Halbmesser des Trichterrandes, u die Geschwindigkeit im allgemeinen, uo jene am Trichterrand bedeutet —

(155)
$$\frac{p-p_0}{\gamma} = z - \frac{u^2 - u_0^2}{2g}$$

oder

$$\frac{d\,p}{d\,r} = -\,\frac{\gamma}{g}\,u\,\frac{d\,u}{d\,r}$$

gelten. Das Gleichgewicht der wagrechten Kräfte verlangt, daß die Fliehkraft $\frac{\gamma u^2}{ar} = \frac{dp}{dr}$

sei, woraus in Verbindung mit (155 a)

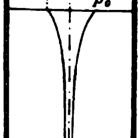
$$u + r \frac{du}{dr} = \frac{d(ru)}{dr} = 0$$

oder

(155 b)
$$u = \frac{u_0 r_0}{r}$$

hervorgeht. Das bedeutet, daß die Geschwindigkeit dem Halbmesser verkehrt proportional ist, wie schon Leonardo da Vinci⁸), behauptete und G.B. Venturi bestätigt hat. Für die Trichteroberfläche $(p = p_0)$ folgt aus (155) und (155 b)

$$z = \frac{u^2 - u_0^2}{2g} = \frac{u_0^2 r_0^2}{2g} \left(\frac{1}{r^2} - \frac{1}{r_0^2}\right).$$



- 1) G. Magnus in Ann. Phys. Chem. (4) 5 (1855), S. 5f.
- 2) Wien, Sitzungsberichte 105 3 (1896), S. 1024.
- 3) G. B. Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci, Paris 1797, S. 21. Bezügl. weiterer Literatur über Bewegungen im sich entleerenden Gefäße sei auf Ph. Forchheimer, Enzykl. d. math. Wiss., 4. Bd. Mechanik, 3. Teilbd., S. 405 f. verwiesen.

Bei Vermeidung jedes Anlasses zu exzentrischen Bewegungen gelingt es übrigens, wie A. Budau beobachtet hat, das Wasser ohne Wirbelbildung zum Abfluß zu bringen.¹) Durch die Fliehkraft des Wirbels wird das Wasser von der Öffnung weggedrängt und die Druckhöhe verkleinert, daher auch die Ausflußmenge verringert. Sie fällt dementsprechend noch kleiner aus, wenn man das Wasser, ehe der Abfluß beginnt, schon in kreisende Bewegung setzt, wie ebenfalls Budau beobachtet hat. — Bei Ausfluß aus einer Wandöffnung in der Tiefe h setzt sich die Umlaufgeschwindigkeit v mit $\sqrt{2gh}$ nach dem Kräfteparallelogramm zusammen.

X. Der Überfall.

82. Vollkommener Überfall ohne seitliche Strahleinswängung bei scharfer Kante und freiem Strahl. Wenn die Öffnung, durch die Wasser aus einem Gefäße tritt, bis über den Spiegel reicht, pflegt man die Erscheinung als Überfall zu bezeichnen. Der erste, der sich mit diesem Vorgang befaßte, war der Marchese G. Poleni²), welcher den Wandausschnitt des Überfalles als eine Anzahl aneinander stoßender Öffnungen auffaßte und sich sowohl auf den vollkommenen Überfall mit Austritt in freie Luft als auch auf den unvollkommenen, bei welchem ein Teil des Ausflusses unter Wasser erfolgt (von ihm motus mixtus genannt), einließ. Nennt man die Spiegel zu beiden Seiten des Überfalles Ober- und Unterwasserspiegel, so liegt bei dem vollkommenen Überfall der Unterwasserspiegel tiefer, bei dem unvollkommenen Überfall höher als die niedrigste Stelle der Überfallkante oder des Überfallrückens (Wehrrückens, Wehrkrone). Bei Polenis Auffassung kann man

sich bei vollkommenem Überfall aus einem rechteckigen Wandausschnitt (der die Höhe hzwischen der wagrechten Kante und der Oberfläche, sowie die Breite b in m habe) diesen in

wagerechte Streifen zerlegt denken. Aus einem in der Tiefe s unter dem Oberwasserspiegel gelegenen solchen Streifen fließt dann sekundlich, wenn man zunächst von einem Ausflußkoeffizienten absieht,

$$bdz\sqrt{2gz}$$
,

und aus dem ganzen Ausschnitt unter Beigabe eines Ausflußkoeffizienten μ die Menge

(156)
$$Q = \mu \int_{0}^{z} b \sqrt{2gz} \, dz = \frac{2}{3} \mu b h \sqrt{2gh}.$$

¹⁾ Die betreffende Anordnung befindet sich in seinem Laboratorium in Wien.

²⁾ De motu aquae mixto, Patavii 1717; italienisch in Raccolta d'autori, che trattano del moto dell' acqua 2. ed. 3, S. 304, Firenze 1767.

Unmittelbar über der Wehrkrone weist der Spiegel bereits eine Senkung auf und besitzt das Wasser schon eine Geschwindigkeit. Es ist daher logisch und geschah von allen Forschern, unter h den Höhenabstand zwischen der Wehrkrone (Wehrrücken oder -kante) und solchen Spiegelpunkten zu verstehen, an denen der Spiegel noch keine merkliche Senkung aufweist. Die theoretische Schwierigkeit, daß der Spiegel überhaupt im Gefälle liegt, ist bei der Geringfügigkeit des letzteren praktisch nicht vorhanden.

Die ersten beachtenswerten Versuche¹) machte L. G. du Buat²), welcher mit Überfallhöhen h von 0,045 bis 0,178 m arbeitete und das μ der Formel (156) = 0,652 fand. Weitere Versuche nahmen Brindley, Smeaton, Christian, Kypke³) (auf Veranlassung Eytelweins) und Bidone⁴) vor. Aus Kypkes Messungen ging ein Mittelwert $\mu = 0.629$ hervor, während Bidone bei rings scharfer Kante $\mu = 0,605$ fand. Die Versuche, die J. V. Poncelet mit J. A. Lesbros begann und letzterer allein fortsetzte 5), beschränkten sich zwar auf die Breite b=0,2 m, waren aber dafür zahlreich und sorgfältig. Spätere Versuche Castels, welche sich bei 0,36 und 0,74 m Gerinnebreite von 0,01 bis 0,36 und 0,74 m Überfallbreite und von 0,03 bis 0,24 m Überfallhöhe erstreckten, gaben zur Einführung der Zulaufgeschwindigkeit in die Formel für die Überfallmenge Anlaß. Es ist klar, daß die Zulaufgeschwindigkeit, welche vom Gefälle im Zulaufgerinne herrührt, den Erguß Q erhöht, daß also ein schmäleres Zulaufgerinne bei gleicher Höhe h und Breite b mehr Wasser liefert, wie ein breiteres. J. F. D'Aubuisson de Voisins 6) leitete nun aus Castels Messungen verschiedene Formeln ab, die aber nicht so klar erscheinen wie nachstehende Aufstellung J. Weisbachs. 7)

Hat das Wasser eine mittlere Ankunftsgeschwindigkeit U, so trittzu jeder Druckhöhe s, wenn man darüber hinwegsieht, daß die Einzelgeschwindigkeiten der Teilchen mit der mittleren Geschwindigkeit nicht

¹⁾ Bezüglich der geschichtlichen Darstellung sei auf M. Rühlmann, Hydromechanik, 2. Aufl. Hannover 1880, S. 200 verwiesen.

²⁾ Principes d'hydraulique Paris 1779, in der Ausgabe von 1816 in tome 2 N. 409—415.

³⁾ Eytelwein, Handbuch der Mechanik fester Körper u. Hydraulik, 2. Aufl., S. 128.

⁴⁾ Torino, Memorie 28 (1824), S. 295.

⁵⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 3 (1832), S. 352, 13 (1852), S. 60, 79 f.

⁶⁾ Traité d'hydraulique, 2. éd., 1840, S. 76. Ann. chim. phys. 62 (1836), S. 113. Er zitiert Mém. de l'Acad. de Sciences de Toulouse 4 (1837).

⁷⁾ Hülßes Maschinen-Enzyklopädie, Leipzig 1841, 1, S. 478. Daß sich stellenweise zu große Angaben von μ finden, betonte W. Heyne, Z. d. öst. I. u. A.V. 54 (1902), S 837.

ganz übereinstimmen, noch eine Geschwindigkeitshöhe $\frac{U^2}{2g}$ hinzu. Das Integral lautet also nunmehr

$$\mu \int_{0}^{z} b \sqrt{2g\left(z+\frac{U^{2}}{2g}\right)} dz$$

und der Ausfluß findet sich zu

(156a)
$$Q = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left[\left(h + \frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} \right],$$

wofür man, wenn U klein ist, wie es zumeist zutrifft, auch

(156 b)
$$Q = \frac{2}{8} \mu b \sqrt{2g} \left(h + \frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left(h + 0.051 \ U^2 \right)^{3/2}$$

schreiben kann.

Die Anwendbarkeit dieser und ähnlicher Formeln hängt wesentlich von der Kenntnis der verschiedenen μ ab, und da ist zunächst die Anordnung, bei welcher das Zulaufgerinne breiter als der Wandausschnitt ist, wodurch der Strahl eine Einschnürung erfährt, von dem Überfallwehr zu unterscheiden, das in das Gerinne eingebaut ist, so daß die Gerinnewände Führungen bilden. Das Wehr selbst kann eine scharfe Kante oder einen flachen oder abgerundeten Rücken besitzen. Die in ein Kastengerinne eingebauten Wehre mit lotrechter Wand und scharfer Kante sind am häufigsten untersucht worden, weil sie die einfachste, stets genau kerstellbare Form besitzen. Sie werden deswegen zur Wassermessung benutzt, daher es bei ihnen ganz besonders auf eine genaue Kenntnis des Koeffizienten μ ankommt. Dabei ist es von Wesenheit, daß unter dem Strahl (der Nappe) atmosphärischer Druck herrsche, was sich durch eine Verbindung des Raumes unter dem Strahl mit der Außenluft erzielen läßt. Es bildet sich dann bei unbehindertem Abfluß des überfallenden Wassers der freie oder gelüftete Strahl (nappe libre Bazins).

Zu den sorgfältigsten Versuchen über den freien Strahl ohne seitliche Einschnürung bei lotrechter Wehrwand mit scharfer wagrechter Kante gehören die von J. B. Francis¹) 1852 durchgeführten, welche aber nur Überfallhöhen h von etwa 0,2 bis 0,3 m umfaßten. Bezüglich der Ankunftsgeschwindigkeit hält Francis an der Weisbach schen Auffassung fest, und so lautet seine Formel in engl. Fußmaß

$$Q = 3,33 b \left[\left(h + \frac{U^2}{2q} \right)^{3/2} - \left(\frac{U^2}{2q} \right)^{3/2} \right]$$

¹⁾ J. B. Francis, Lowell Hydraulic Experiments. Nach der 4. Aufl. (1883) gibt F. Frese, Z. d. V. deutsch. Ing. 34 (1890), S. 1871 die Daten wieder.

oder in metrischem Maß, wenn man zugleich bedenkt, daß bei vollkommener seitlicher Führung das Wasser gleichmäßig längs des ganzen Wehres überfällt,

(157)
$$q = 1,838 \left[\left(h + \frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} \right],$$

worin q die Wassermenge in m 8 sec $^{-1}$ bezeichnet, die pro m Wehrkante überfällt, also als m 2 sec $^{-1}$ aufzufassen ist.

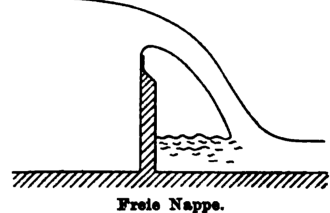
Umfassendere Beobachtungen nahm $Basin^{1}$) vor, der von h = 8 bis über 50 cm vorschritt. Er ging vom Ausdruck (156 b) aus, den er verbesserte, indem er mit Rücksicht auf die

verbesserte, indem er mit Rücksicht auf die ungleichmäßige Verteilung der Geschwindigkeiten über den Querschnitt den Koeffizienten von U^2 erhöhte. Er setzte also mit $\alpha > 1$ den Überfall pro m Wehrlänge

$$q - \frac{2}{3} \mu h \sqrt{2gh} \left(1 + \alpha \frac{U^2}{2gh} \right)^{1/2}$$

H

Basins Überfall.



Bei Entwickelung des letzten Gliedes in eine Reihe wird hieraus, wenn man die höheren Potenzen des kleinen Bruches $\frac{\alpha U^2}{2gh}$ vernachlässigt,

(158)
$$q = \frac{2}{3} \mu h \sqrt{2gh} \left(1 + \frac{3}{2} \alpha_{2} \frac{U^{2}}{gh} \right),$$

worin, wenn sich der Oberwasserspiegel in der Höhe H über der Sohle befindet, U = q : H oder näherungsweise $= 2,08 \, h^{3/2} : H$ gesetzt werden

kann. Aus seinen Versuchen leitete Basin ab, daß $\alpha - \frac{\pi}{3}$ am besten entspreche, welch hoher Wert andeutet, wie hier bemerkt werde, daß die Zulaufsgeschwindigkeit nicht nur

durch die Geschwindigkeitshöhen, sondern auch durch Änderung der Strahlform die Ausflußmenge q erhöht. Auch zeigte sich μ nicht immer gleich, sondern von der Überfallhöhe h abhängig, und zwar ergab sich für h mindestens — 0,1 m

$$\frac{1}{3}\mu = 0,405 + \frac{0,008}{h}.$$

Hiermit führten ihn seine Versuche auf die für h und H in Meter und q in $m^2 \sec^{-1}$ geltende Endformel

(158 b)
$$q = \left[0,405 + \frac{0,008}{h}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h \sqrt{2g} h$$
$$= \left[1,794 + \frac{0,0183}{h}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h^{3/2},$$

¹⁾ H. Bazin, Expériences nouvelles sur l'écoulement par déversoir, Paris 1898. Forchheimer: Hydraulik 19

die mit einer Genauigkeit von 2 bis 3 Prozent für h zwischen 0,1 und 0,3 m durch

(158 c)
$$q = \left(0.425 + 0.212 \frac{h^2}{H^2}\right) h \sqrt{2} \overline{gh} = \left(1.89 + 0.94 \frac{h^2}{H^2}\right) h$$

ersetzbar ist. Die Formel (158 b) gilt für vollkommene Überfälle über scharfe Kanten ohne seitliche Einschnürung, und zwar bei freiem Strahl. Auf sie bezog Basin alle späteren Untersuchungen anderweitiger Anordnungen, und so sei nachstehend auch seine Zahlentafel wiedergegeben, die dieser Formel entspricht.

Werte von $q:h\sqrt{2gh}$ für Wehrhöhen w.

Überfallhöhen h				w =			
in Meter	0,2 m	0,3 m	0,4 m	0,5 m	0,6 m	0,8 m	1,0 m
0,1	0,459	0,447	0,442	0,489	0,437	0,485	0,484
0,12	0,462	0,448	0,442	0,438	0,436	0,433	0,482
0,14	0,466	0,450	0,443	0,488	0,435	0,432	0,480
0,16	0,471	0,453	0,444	0,438	0 485	0,431	0,429
0,18	0,475	0,456	0,445	0,439	0,435	0,431	0,428
0,2	0,480	0,459	0,447	0,440	0,436	0,431	0,428
0,22	0,484	0,462	0,449	0,442	0,437	0,481	0,428
0,24	0,488	0,465	0,452	0,444	0,438	0,432	0,428
0,26	0,492	0,468	0,455	0,446	0,440	0,432	0,429
0,28	0,496	0,472	0,457	0,448	0,441	0,433	0,429
0,8	0,500	0,475	0,460	0,450	0,443	0,434	0,430
0,32	0,504	0,478	0,462	0,452	0,444	0,486	0,480
0,34	0,507	0,481	0,464	0,454	0,446	0,437	0,481
0,36	0,510	0,483	0,467	0,456	0,448	0,438	0,432
0,38	0,513	0,486	0,469	0,458	0,449	0,439	0,432
0,4	0,516	0,489	0,472	0,459	0,451	0,440	0,433
0,42	-1	0,491	0,474	0,461	0,452	0,441	0,484
0,44		0,494	0,476	0,463	0,454	0,442	0,485
0,46		0,496	0,478	0,465	0,456	0,443	0,435
0,48		0,498	0,480	0,467	0,457	0,444	0,436
0,5		0,500	0,482	0,468	0,459	0,445	0,437
0,52		0,502	0,484	0,470	0,460	0,446	0,438
0,54		0,504	0,485	0,472	0,461	0,447	0,439
0,56		0,506	0,487	0,473	0,463	0,449	0,489
0,58	· 	0,508	0,489	0,475	0,464	0,450	0,440
0,6	<u> </u>	0,510	0,491	0,476	0,466	0,451	0,441

Nach $F.\ Frese^1$) ist q für h < 0.32 m etwas kleiner und für h > 0.32 m etwas größer als nach Basin, denn er setzt auf Grund der eigenen und der Basin schen Versuche, sowie solcher von $H.\ Castel$, $J.\ A.\ Lesbros$, $J.\ B.\ Francis$ und $A.\ Fteley$ und $F.\ P.\ Stearns$, deren h übrigens durchweg nicht über die Basins hinausgingen,

(159)
$$q = \left[0,410 + \frac{0,0014}{h}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[1,816 + \frac{0,0062}{h}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h^{3/2}.$$

¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 44 (1890), S. 1815.

Erheblichere Tiefen wurden erst von G. W. Rafter¹) angewendet. Die Ausrechnung seiner Angaben in metrischem Maß gibt:

Wehrhöhe	Überfalls-	Koeffizient $\frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} = q : h^{3/2}$						
H-h	höhe <i>h</i>	nach Messung	nach Bazin	nach Frese				
m	m	m ^{3/2} sec ⁻¹	m ^{2/2} sec - 1	m ^{2/2} sec - 1				
1,585	0,682	1,84	1,90	1,92				
1,585	0,806	1,81	1,92	1,94				
1,585	1,056	1,87	1,97	1,99				
1,585	1,303	1,92	2,01	2,02				
1,585	1,426	1,94	2,02	2,04				

Zwischen h=0.1 m und 0.5 m weichen die Formeln von Basin und Frese 2.6 bis 0 Prozent voneinander ab, und hiermit ist die Zuverlässigkeit der Formeln innerhalb ihres Geltungsbereiches gekennzeichnet, der sich nicht weit über die Grenzen der zugrunde liegenden Versuche erstreckt. Außerhalb des Geltungsbereiches nimmt die Unsicherheit, die mit dem Gebrauch von Überfallformeln verbunden ist, stark zu. Von den angegebenen Messungen Rafters, deren Ungenauigkeit Rafter²) auf höchstens 3 Prozent schätzt, weicht z. B. Freses Ausdruck bis zu 5 Prozent ab. Übrigens verhält sich auch dasselbe Wehr bei Wiederholung eines Versuches scheinbar nicht wie vorher, was sich wesentlich durch Ablesungsfehler erklärt. Beispielsweise fand Basin³) bei seinem Meßwehr von 1 m Breite statt einer stetigen Reihe für

$$h = 0.233$$
 0.243 0.250 0.256 0.269 $q: \sqrt{2g} h^{3/2} = 0.429$ 0.424 0.425 0.425 0.428.

Bei aller Sorgfalt bleiben also bei Überfallhöhen von 0,2 bis 0,3 m Abweichungen untereinander von 1 v. H. unvermeidlich. Bei Übertragung der an einem Wehr gewonnenen Erfahrungen auf ein anderes kommen weitere Unterschiede dadurch hinzu, daß die Geschwindigkeitsverteilung in den beiden Zulaufgerinnen nicht die gleiche ist. Infolge der nicht übereinstimmenden Geschwindigkeitsverteilung in schmalen und breiten Gerinnen kann die Wehrlänge auch nicht ganz ohne Einfluß auf die Wassermenge sein. Eine gleichförmige Geschwindigkeitsverteilung vermindert die gesamte lebendige Kraft des Wassers und mäßigt besonders die Oberflächengeschwindigkeit, wodurch die Sprungweite abnehmen

¹⁾ R. E. Horton, U. S. Geolog. Survey, Water-Suppley and Irrigation Paper 200, Washington 1906, S. 39, nach Rafter S. 397.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 44 (1900), S. 394.

³⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 16 (1888*), S. 408.

und die Strahlsenkung über dem Wehr zunehmen muß. Darauf ist es wohl zurückzuführen, daß Th. $Rehbock^1$), der Beruhigungssiebe und einen Schwimmrechen in ein Gerinne mit Seitenwänden aus Spiegelglas versenkte, für seine geringen h von 0,02 bis 0,18 m kleinere q als Frese und Basin, nämlich

(160)
$$q = \left[0,406 + \frac{0,002}{8h - 0,012}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[1,799 + \frac{0,00886}{8h - 0,012}\right] \left[1 + 0,55 \frac{h^2}{H^2}\right] h^{2/2}$$

erhielt. Für große Überfallhöhen h würde diese Formel übrigens unwesentlich größere q als die Bazins ergeben. Ähnlich fand W. Hansen²), der nur ein 6 m langes Zulaufgerinne benutzte und durch einen Rechen beruhigte, bei ungefähr 0,5 m Wehrhöhe für h=0,082 bzw. 0,29 m den Koeffizienten $\frac{2}{3}\mu=0,415$ bzw. 0,436 (und ähnlich die Zwischenwerte), während Bazin hierfür 0,447 und 0,445 hätte. Später³) änderte Th. Rehbock seine Formel in die zugleich für die Verwendung handlichere

(160a)
$$q = \frac{2}{8} \left[0,605 + \frac{1}{1100h} + \frac{h}{12w} \right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[1,787 + \frac{0,0027}{h} + 0,246 \frac{h}{w} \right] h^{3/2}$$

um, welche ebenfalls mit Basins Gl. (158b) bei größeren Überfallhöhen leidlich stimmt, bei kleinen Überfallhöhen aber um mehrere Hundertstel kleinere Werte liefert. Das Jahr 1913 brachte die abermalige Änderung⁴) in

(160b)
$$q = \frac{2}{3} \left[0,605 + \frac{1}{1050h - 3} + 0,08 \frac{h}{w} \right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[1,787 + \frac{2,925}{1050h - 3} + 0,236 \frac{h}{w} \right] h^{3/2}.$$

Daß der wirkliche Ausfluß bei Überfällen nur etwa 0,6 des nach Poleni berechneten beträgt, kommt nicht von der Reibung, die auf der kurzen Strecke zwischen der Stelle, wo die Spiegelsenkung noch unmerklich ist, und jener, wo das Wasser überfällt, geringfügig sein muß.

¹⁾ Festschrift zur Feier usw. herausg. v. d. Großh. Technischen Hochschule Fridericiana (Karlsruhe 1900).

²⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 36 (1892), S. 1095.

⁸⁾ Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Ärzte 83 = 1911 (Leipzig 1912), S. 140. Zeitschr. d. Verbandes deutscher Archit. u. Ingen.-Vereine 1 (1912), S. 10.

⁴⁾ Zeitsch. f. Architektur u. Ingenieurwesen (2) 18 (1913), Sp. 180. Hier widerlegt auch *Rehbock* einen ebenda (2) 17 (1912), Sp. 217 unternommenen Angriff A. Hofmanns.

Der Grund liegt vielmehr — ähnlich wie beim Ausfluß aus Öffnungen — im Gegendruck, der im Strahl entsteht. An der oberen wie an der unteren Fläche des freien Strahles herrscht atmosphärischer Druck und daher ist hier an einem Punkte, der die Tiefe z unter dem ungesenkten Spiegel hat, die schräge Geschwindigkeit u gleich der des reibungslosen Gleitens auf einer schiefen Ebene, oder

$$u = \sqrt{2gs}$$
.

Im Innern entsteht aber, weil die theoretischen Sprungparabeln der Wasserteilchen sich treffen, also letztere sich gegenseitig behindern, ein Gegendruck p (über dem atmosphärischen). Nach dem Bernoullischen Theorem muß daher bei einem Eigengewicht γ der Flüssigkeit und einer (übrigens meist unwesentlichen) Ankunftsgeschwindigkeit U

$$\frac{p}{\gamma} = s + \frac{U^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}$$

sein. Basin hat die Geschwindigkeit und den Druck in einem Strahl durch Einführung eines rechtwinklig gebogenen und eines geraden

Röhrchens gemessen und gefunden, daß der Vorgang tatsächlich dem Bernoullischen Theorem entspricht. Der Gegendruck hat im unteren Teil des Strahlquerschnittes sein Maximum und die Geschwindigkeit, welche ohne Gegendruck wie

 $\sqrt{s + \frac{U^2}{2g}}$ wachsen würde, verläuft (wenn man die Strahldicke in 10 Teile teilt) wie folgt¹):

0,2 0,8 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 Strahlpunkt 0,0 0,1 0,098 0,159 0,180 0,182 0,170 0,145 0,114 0,084 0,042 0 Druck $p: \gamma h = 0.0$ **—** 0,946 0,855 0,778 0,721 0,666 0,682 0,600 0,571 0,586 0,519 0,496 v: V2ghwonach im untersuchten Strahl, der die Dicke 0,648 h an der Meßstelle aufwies, der Ausfluß

$$q = 0,660 \cdot 0,648 \, h \, \sqrt{2gh} = 1,89 \, \text{m}^2 \, \text{sec}^{-1}$$

war.

 $Basin^2$) hat auch die Strahlform bei je einem Wehr von der Höhe w = 0.35 und = 1.13 m gemessen. Die Spiegelsenkung kann man bei einem Abstand 3h stromauf von der Überfallkante als verschwunden (0.003h) betrachten. Über letzterer beträgt die lotrechte Strahldicke im Mittel 0.854h. Die Strahlunterfläche steigt bis zu 0.1 oder 0.11h über

¹⁾ Expériences nouvelles, S. 119f.

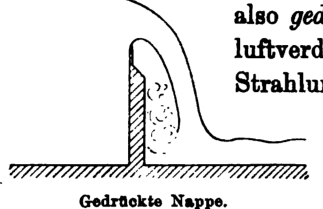
²⁾ K. Keller, Z. d. V. deutsch. Ing. 34 (1890), S. 883 nach Ann. d. ponts et chauss. (6) 19 (18901), S. 56 f.

die Kante empor und erreicht die Kantenwagrechte wieder in einer Entfernung von etwa 0,66 h.

83. Vollkommener Überfall ohne seitliche Strahleinschnürung bei scharfer Kante, ohne Lüftung. Wenn nicht für Luftzutritt unter den Strahl gesorgt wird, kann dieser verschiedene Formen annehmen, wie zuerst P. Boileau¹) bemerkt hat. Bezeichnet w die Wehrhöhe über der Untergrabensohle und ist h < etwa 0,4 w, so bildet sich unter dem

Strahl, der dabei weniger weit springt als der freie, also gedrückt erscheint (nappe deprimée Basins) ein luftverdünnter Raum. Da hiemit der Druck an der Strahlunterkante sinkt, sinkt auch der dem Ausfluß

entgegenwirkende Druck im Strahl und liefert der gedrückte Strahl, der infolge seiner kleineren Sprungweite aussieht, als liefere er weniger Wasser, in der Tat mehr als der ge-



lüftete Strahl. Der gedrückte Strahl ist weniger beständig und Rehbock²) berichtet z. B., daß bei einem bestimmten Wehr, wenn der Oberwasserspiegel 0,5 bis 0,7 m über der Wehrkrone steht, das Wasser fortgesetzt aus dem abgeschlossenen Unterraum zwischen Strahl und Wehr Luft fortreißt, wobei der Strahl sich senkt und der Spiegel des Unterraumes allmählich steigt, jedoch nie höher als 0,5 m über den Unterwasserspiegel. Plötzlich schieße dann an irgend einer Stelle mit donnerartigem Geräusch Luft unter den Strahl, wobei dieser sich hebt. Der Vorgang wiederhole sich bei 0,6 m Überfallhöhe regelmäßig alle zehn Sekunden und bei geringerer Überfallhöhe früher.

Der von Rehbock³) erwähnte gehobene Strahl entsteht, wenn man den Zufluß eines gelüfteten Strahles rasch vermindert und man zugleich das Entweichen der Luft verhindert. Bei Wasserabnahme hat nämlich

der gelüftete Strahl das Bestreben, seinen Unterraum zu verkleinern, so daß, wenn dieser abgeschlossen ist, hier Überdruck entstebt.

Ist die Überfallhöhe $h \ge 0.4 w$, so kann sich der Unterraum mit wirbelndem Wasser füllen und bildet sich der *unterfüllte Strahl* (nappe noyée en dessous). Findet

dabei die Wiedererhebung des Wassers entfernt vom Wehr statt (à res-

Unterfüllte Nappe mit freiem Fuß.

¹⁾ Traité de la mesure des eaux courantes, Paris 1854.

²⁾ Festschrift S. 23.

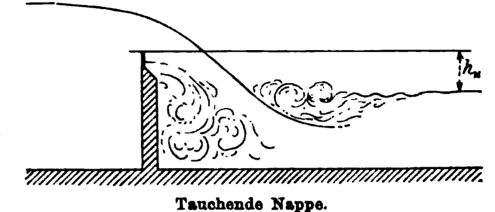
³⁾ Ebenda.

saut éloigné), ist also der Nappenfuß frei, so tritt nach H. $Bazin^1$) zum Ausdruck (158 b) noch ein Faktor hinzu. Bezeichnet man nunmehr den Abfluß des freien Strahles von der Überfallhöhe h mit q_1 und den des unterfüllten von gleicher Überfallhöhe mit q, so gilt

$$(161) q: q_1 = 0.878 + 0.128 \frac{w}{h};$$

für h = 0.4 w wird $q: q_1 = 1.19$, und größer kann dieses Verhältnis nicht werden, weil bei geringerem Zufluß das Wasser sich vom Wehr löst und der gedrückte Strahl entsteht.

Wenn der Höhenunterschied $h + h_u$ zwischen Oberund Unterwasserspiegel $\gtrsim \frac{3}{4} w$ ist und letzterer nicht zu tief liegt, in welchem Falle der gedrückte oder auch der noch zu



besprechende haftende Strahl entsteht, rückt der Wassersprung in die Wehrnähe und bedeckt wirbelndes Wasser einen Teil des fallenden Strahles. Man hat es dann mit dem unterfüllten Tauchstrahl (nappe noyée en dessous recouverte en partie par le reflux d'aval) zu tun, dessen Wasserlieferung q vom Unterwasser beeinflußt wird. Auch hier tritt zum Ausdruck (158b) ein Faktor hinzu. Geht man wieder vom Abfluß q_1 des freien Strahles von der Höhe h aus, so ist das Verhältnis³)

(161 a)
$$q: q_1 = 1,06 + 0,16 \left(\frac{h_u}{h} - 0,05\right) \frac{w}{h} - 0,02 \left(\frac{h_u}{h} - 0,05\right)^2 \frac{w}{h}$$

<u>h</u>			Werte	von q:q	ı für h	w : w =		
าง	o	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,8	0,85
0,15	1,01	1,06						
0,2	1,02	1,06	1,10	<u> </u>				
0,25	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15			
0,3	1,03	1,06	1,09	1,11	1,14	1,10		
0,35	1,04	1,06	1,08	1,10	1,13	1,14	1,16	1,18
0,4	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,15	1,17
0,45	1,04	1,06	1,08	1,10	1,11	1,13	1,14	1,16
0,5	1,04	1,06	1,08	1,09	1,11	1,12	1,13	1,18
0,55	1,05	1,06	1,08	1,09	1,11	1,11	1,11	1,11
0,6	1,05	1,06	1,07	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
0,65	1,05	1,06	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
0,7	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

¹⁾ Expériences nouvelles S. 83, 85, 151.

²⁾ Ebenda S. 40, 152.

Zumeist läßt sich dieser Ausdruck durch den einfacheren

(162)
$$q: q_1 = 1,05 + 0,15 \frac{h_u}{h}$$

ersetzen.

Vorstehende Tabelle enthält die der Formel (161 a) entsprechenden Zahlen, ferner rechts oben leere Stellen, für jene Abmessungen, bei welchen der gedrückte oder haftende Strahl entsteht, also Gl. (161 a)

> nicht mehr gilt; endlich stehen unter dem Treppenstrich wieder für andere Abmessungen die für sie zutreffenden nach (161) berechneten Werte.

Wenn die Wehrtafel nicht zu dünn ist und die Überfallkante auf ihrer stromaufgekehrten Seite liegt, kann der Strahl am Wehr haften

bleiben (sich ihm anschmiegen, nappe adhérente) und bis zu 0,3 mehr Wasser liefern, als der freie von gleichem h. Bazin 1) veröffentlicht eine Querschnittskizze eines solchen Strahles, der gleich einem faltenreichen Vorhange niederfiel. Der Strahlkopf kann mit Luft oder auch ganz oder teilweise mit Wasser gefüllt sein.2)

Mulmonhousehold Da es nicht schwer hält, den Überdruck p über den atmosphärischen zu messen, der unmittelbar unter der Wehrkante herrscht, hat Bazin³) den Zusammenhang von q mit p bei dem unterfüllten Strahl, bei welchem der Druck eine Funktion der Abmessungen ist, zu erheben getrachtet. Die den Druck aufnehmenden Röhrchen brachte er 1 cm unter der Wehrkante an. Es zeigte sich mit p in Wassersäulenhöhe bei dem Tauchstrahl für

(162 a) Unterdruck,
$$p < h$$
 $q: q_1 - 1 - 0.235 \frac{p}{h} \left(1 + \frac{1}{7} \frac{p}{h}\right)$,

(162 b) Überdruck,
$$0 $q: q_1 = 1 - 0.235 \frac{p}{h} \left(1 + \frac{p}{h}\right)$,$$

(162 c) Überdruck,
$$0.6h < p$$
 $q: q_1 = \left(1 + 0.04 \frac{h_u}{w}\right)^{\frac{3}{4}} \sqrt{1 - \frac{p}{h}}$,

während sich bei gleichem Verhältnis von p zu h aber derartigen sonstigen Umständen, daß der Strahl fußfrei bleibt, für

(162 d)
$$p < 0.3$$
 $q: q_1 = 1.01 - 2.45 \frac{p}{h} \left(1 + \frac{1}{5} \frac{p}{h}\right)$ herausstellte.⁴)

¹⁾ Expériences nouvelles, S. 7, 44, 48.

²⁾ Rebbock, Festschrift, S. 29.

³⁾ Expériences nouvelles, S. 144, 152, 184.

⁴⁾ Expériences nouvelles, S. 144, Festschrift S. 27.

Bemerkt sei noch, daß die angeführten sieben Strahlarten (der gelüftete, gehobene, gesenkte oder unterfüllte Freistrahl, der Haftstrahl mit luftgefülltem, teilweise wassergefülltem oder wassergefülltem Kopf) nach Th. Rehbock¹) sowohl freien als verdeckten Fuß (Tauchstrahl) haben können und daß außerdem als 15. Strahlform der gewellte Strahl (s. unten S. 305) und, allerdings nur bei runder Krone, der sich überhaupt nicht loslösende auf liegende Strahl vorkommen.

84. Überfall über Dammbalkenwehre sowie bei dreieckigem und abgerundetem Wehrquerschnitte. Es wurde am Schlusse des § 82 gesagt, daß der Strahl an seiner Unterfläche eine Sprungweite von 0,66h besitzt. Wenn demnach die Wehrkronenbreite a > 0,66h oder $h < \frac{3}{2}a$ ist, legt sich notwendigerweise der Strahl an die Krone an. Zwischen $h = \frac{3}{2}a$ und h = 2a ist der Zustand schwankend, und erst für h > 2a, wenn für Lüftung gesorgt ist, springt das Wasser stets

wenn für Lüftung gesorgt ist, springt das Wasser stets als freier Strahl über. Für den längs der Krone anliegenden und erst beim Absturz freien Strahl ist die Wassermenge q bald kleiner, bald größer als jene q_1 des freien Strahles gleicher Überfallhöhe h, indem nach $Basin^2$)

(163)
$$q: q_1 = 0.70 + 0.185 \frac{h}{a}$$

ist, womit auch Angaben von A. Fteley und F. P. Stearns³) stimmen. Nach (163) ist für

$$h: a = 0.5$$
 1 1.5 2 über 2 $q: q_1 = 0.79$ 0.88 0.98 oder 1 1.07 oder 1 1

wobei $q:q_1=1$ den freien Strahl kennzeichnet. Ist der Überschlagbalken nicht, wie hier vorausgesetzt wurde, rechtwinklig behauen, sondern stromauf abgerundet, so erhöht dies q wesentlich; so wuchs durch eine Abrundung von 0,1 m Halbmesser bei einer Kronenbreite b von 2 m die Überfallmenge um 14 Prozent. Bei gewöhnlichen Balken ist die durch den Gebrauch eintretende Kantenabnutzung demnach schon von Belang.

Der nicht gelüftete⁴) Strahl kann sich ebenfalls sofort von der obersten Balkenfläche loslösen oder erst beim Absturz. Im ersteren Falle ist der Vorgang dem ähnlich, der sich beim gleichen h an einem scharfkantigen Wehr abspielt. Im zweiten Falle kann der Strahl ge-

¹⁾ Verhandlungen d. Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Ärzte 83 = 1911 (Leipzig 1912), S. 138.

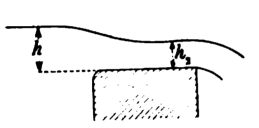
²⁾ Expériences nouvelles, S. 54, 60.

³⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 12 (1888), S. 86, 97 f.

⁴⁾ Expériences nouvelles, S. 73.

drückt oder unterfüllt sein, nämlich der Unterraum verdünnte Luft oder Wasser enthalten. Ist der Strahl gedrückt, so gibt (163) Werte, die nur wenig zu groß sind, und nähert sich h jenem, bei welchem die Nappe sich von der Krone löst, so wird Gl. (161) anwendbar. Bei unterfülltem Strahl kann man Gl. (163) noch als Annäherungsformel gebrauchen, jedoch nur bis sie dasselbe q liefert wie (161), falls der Strahlfuß frei ist, oder wie (162), falls der Strahl taucht. Von da ab, also für noch größere h, kann man sich mit (161) bzw. (162) behelfen, die aber etwas zu kleine q ergeben; und zwar wächst der Fehler mit h und beträgt, unmittelbar bevor der Strahl sich löst, 8 Prozent.

Für sehr breite Krone berechnete J. B. Belanger 1) in seinen Vorlesungen die Überfallmenge unter Voraussetzung, daß sie das Maximum der möglichen Mengen bilde. Bei Parallelität der Stromfäden auf dem Wehrrücken ist dem Bernoullischen Theorem zufolge bei einem Wasserstande h auf dem Rücken die Geschwindigkeit



$$u=\sqrt{2g(h-h_2)},$$

und daher die Überfallmenge

$$q = h_2 \sqrt{2g(h - h_2)},$$

welcher Ausdruck sein Maximum für $h_2 = \frac{2}{3}h$ hat und dann

$$= 0.385 \sqrt{2gh^{3/2}}$$

ist. Basin fand in der Tat bei 80 cm Rückenbreite den Überfallkoeffizienten zwischen 0,37 und 0,39.

Scharfkantige Wehre von dreieckigem Querschnitt kommen in der Praxis kaum vor. Es genüge die Mitteilung, daß eine stromaufgekehrte Böschung den Ablauf erhöht und bei steilem Abfall stromab verschiedene Strahlformen entstehen können, während bei flachem Abfall sich stets



der Strahl anschmiegt. Nachstehender kurzer Auszug aus den zahlreichen Angaben²) Bazins erläutern das Gesagte.

Verhältnis $q:q_1$. Strahlform: g=gedrückt, u=unterfüllt, a=angeschmiegt

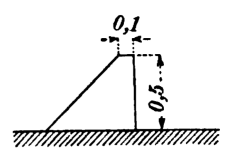
Wehrhöhe	Böschung (Überfallhöhe in m								
m	stromauf	stromab	0,1		0,2		0,8	} 	0,4	
0,5	1:2	lotrecht	1,145	g	1,195	14	1,16	u	1,13	16
0,5	1:1	1:1	1 23	a	1,205	a	1,20	a	1,11	a
0,75	lotrecht	1:2	0,99	a	1,015	a	1,02	a	1,025	a

¹⁾ École royale des ponts et chaussées, Session 1845—1846. Note sur l'Hydraulique, M. Belanger, S. 33. A. Flamant, Hydraulique 8. éd., S. 96.

²⁾ Expériences nouvelles, S. 77, 79, 81.

Wehre mit geböschten Seiten und einer flachen Krone, also trapezförmigem Querschnitt, sind von Bazin, ferner mehrfach in Amerika

untersucht worden. Der Überfallskoeffizient wechselt bei ihnen sehr und geht, wenn der angeschmiegte Strahl sich in den freien verwandelt, sprunghaft in die Höhe. Zwei Tabellen sollen auszugsweise nach Basin¹) folgen:

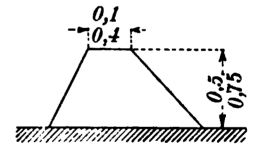


Verhältnis $q:q_1$ bei einem Wehr von 0,5 m Höhe, 0,1 m Kronenbreite. Strahlform: g = gedrückt, u = unterfüllt, a = angeschmiegt.

		Höhe :	Fuß —		,
Böschung stromauf Böschung stromab		1:2 trecht 3:1		lotrecht 3:1	lotrecht 8:2
Überfallhöhe h = 0,1 m 0,2 m 0,8 m 0,4 m	1,085 u 1, 1,14 u 1,	945 g 0,91 g 065 u 1,085 a 105 u 1,13 u 11 u 1,145 u	1,085 a 1,17 a	1,085 a	1,075 a 1,195 a

	Wehr	Wehrh. 0,5, Kronenbr. 0,1			Wehrl	1. 0,75,	Kronen	br. 0,4
	Höhe : Fuß			$H\delta he: FuB$				
Böschung stromauf	1 k		lotr.	lotr.	lotr.	2,: 1	2:1	2:1
Böschung stromab	1:1	1:2	1:8	1:5	1:2	1:2	1:4	1:6
Überfallhöhe $h = 0,1 \text{ m}$	0,885	0,865	0,85	0,825	0,75	0,785	: 0,795	0,79
0,2 m	1,065	0,995	0,96	0,89	0,77	0,82	0,825	0,88
0,3 m	1,18	1,06	0,985	0,905	0,82	0,87	0,855	0,85
0, 4 m	1,145*)	1,04	0,985	0,905	0,865	0,91	0,88	0,87
*) Dieser Strahl wa	ar der e	einzige	nicht a	ngesch	miegte.	,		

Diese Verhältniszahlen für $q:q_1$ bleiben nicht weit über die Versuchsgrenzen hinaus zuverlässig, weil eine Vergrößerung von h bewirken kann, daß sich der Strahl loslöst und hiermit $q:q_1$ verringert. G. W. Rafter²), der mit größeren Wassermengen



arbeiten konnte, vermutete, daß dies bei dem stromauf unter 1:2, stromab lotrecht abfallenden Wehr von 0,1 m Kronenbreite geschehe. Da seine Angaben sich aber schlecht zum Vergleich eignen, seien die später von R. E. Horton³) veröffentlichten bezüglichen Daten benutzt. Es zeigt sich folgendes. Bazin⁴) gibt für eine Wehrhöhe von 0,5 m besagter Form für

¹⁾ Ebenda, S. 84, 87.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 44 (1900), S. 266.

⁸⁾ U. S. Geolog. Survey, Paper 200 (1906), S. 88.

⁴⁾ Expériences nouvelles, S. 84.

$$h = 0.1$$
 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.4 m
 $q: q_1 = 0.945$ 1.015 1.065 1.095 1.105 1.105 1.110

an. Da nun nach ihm für diese h

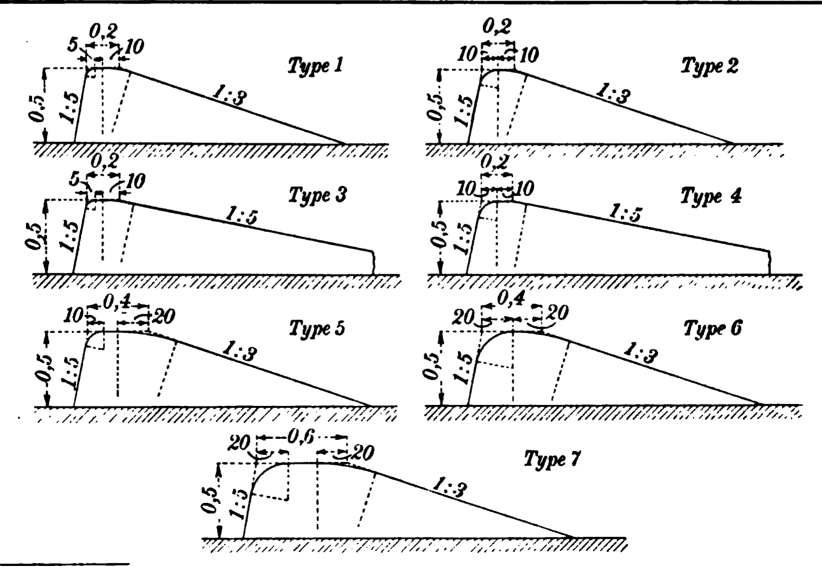
 $q_1: \sqrt{2g}h^{3/2} = 0.439$ 0,438 0,440 0,445 0,450 0,455 0,459 ist, folgt für das 0,5 m hohe Wehr

 $q:\sqrt{2g}h^{3|2}=0,415$ 0,445 0,469 0,487 0,497 0,503 0,509. Nach Rafters an einem 1,5 m hohen ähnlichen Wehr der Cornell-Universität angestellten Beobachtungen zeigte sich für

h = 0.36 0.53 1.03 1.26 1.48 1.49 1.52 m $q: \sqrt{2g}h^{2|_2} = 0.469$ 0.479 0.460 0.466 0.491 0.457 0.447, also in der Tat bei weiterer Zunahme von h schließlich eine Abnahme des Überfallkoeffizienten.

Basin¹) hat auch eine Anzahl 0,5 m hoher Wehre mit abgerundeter Krone und flachem Abfall untersucht und für $q:q_1$ folgende Werte gefunden:

Überfall-				Туре			
höhe h	1	2	5	6	7	3	4
0,1	0,91	0,96	0,89	0,91	0,87	0,89	0,91
0,2	0,99	1,01	0,93	0,95	0,89	0,94	0,96
0,3	1,04	1,06	0,96	0,99	0,91	0,98	0,99
0,4	1,06	1,08	0,99	1,01	0,98	1,00	1,01



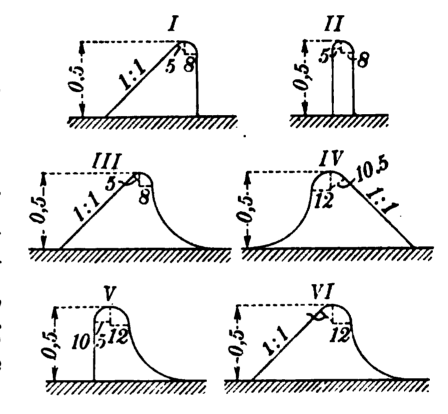
¹⁾ Ebenda, S. 95, 96. Sonstige Messungen an Wehren mit abgerundeter Krone veröffentlicht R. E. Horton, U. S. Geolog. Survey, Paper 200 (1907), S. 94, 122, 130, 131.

Ferner ergaben	\mathbf{Wehre}	mit	rundem	Rücken	nach	den	Typen	I	bis	VI
$\mathbf{nachstehende} \; q$	$: q_1.$									

Überfall-	Туре									
höhe h	I	п	III	IV	v	VI				
0,1	1,13 a	1,15 a	1,14	1,06	1,04	1,06				
0,15	1,21 a	1,24 a	1,21	1,18	1,13	1,13				
0,2	1,27 a	1,31 a	1,25	1,18	1,18	1,18				
0,25	1,28 u	1,82 u	1,29	1,23	1,23	1,28				
0,3	1,27 u	1,29 4	1,28	1,26	1,26	1,25				
0,35	1,24 u	1,24 u	1,24	1,29	1,25	1,24				

(a bedeutet angeschmiegten, u unterfüllten Strahl, bei den Typen III bis VI ist die Strahlform nicht angegeben.)

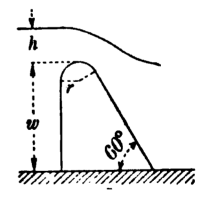
Nach den beiden letzten Tabellen befördert eine Kronenabrundung den Abfluß und behindert ihn ein flacher Abfall. Wo beides vorkommt, ist daher $q:q_1$ bald größer, bald kleiner als 1. Eine Abrundung mit steilem Abfall erhöht die Menge gegenüber der scharfkantigen Wand



bei nicht zu kleiner Überfallhöhe um 1/4 bis fast 1/3.

Während bei Wehren mit scharfer Kante (s. Gl. (158a)) das Verhältnis $q:h\sqrt{2gh}$ nicht nur vom Verhältnis h:w der Überfallhöhe zur

Wehrhöhe abhängt, gilt nach Th. Rehbock¹), wenigstens für Schußwehre mit lotrechter Stauwand, Kreiszylinderkrone und steilem Abfall das Ähnlichkeitsgesetz, so daß Modelle gute Schlüsse auf das Verhalten großer Bauwerke ermöglichen. Dies bringt für die besagten Wehre bei Abfall unter 60° Neigung und einem Abwerdungshalbmesser zu nachstehende Begiebung gum A



rundungshalbmesser r nachstehende Beziehung zum Ausdruck:

(163 a)
$$q = \frac{2}{3} \left[0.845 - 0.0206 \left(3.8 - \frac{h}{r} \right)^2 + \frac{h}{12 w} \right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[2.495 - 0.06084 \left(3.8 - \frac{h}{r} \right)^2 + 0.2461 \frac{h}{w} \right] h^{3/2},$$

welche für h aufwärts bis zu h=0.4w+0.5r gilt. Kleine Änderungen in der Neigung der Stauwand und des Abfallbodens ändern den Überfallbeiwert nicht erheblich.

¹⁾ Verhandlungen d. Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Ärzte 83 == 1911 (Leipzig 1912), S. 139.

Später gab Th. Rehbock¹) für ganz ähnliche Wehre mit der Abfallneigung (Schlußneigung) 2:3 (also 56°20') die Formel

(163 b)
$$q = \frac{2}{3} \left[0.312 + 0.09 \frac{h}{w} + \sqrt{0.30 - 0.01 \left(5 - \frac{h}{r} \right)^2} \right] h \sqrt{2gh}$$
$$= \left[0.921 + 0.266 \frac{h}{w} + 1.617 \sqrt{1 - \frac{5}{6} \left(1 - \frac{h}{5r} \right)^2} \right] h^{1/2},$$

welche gelte, solange man $\frac{h}{w} \leq 1$ und zugleich $r \geq 0,2$, sowie

$$\frac{h}{r} \leq \left(6 - \frac{20\,r}{w + 3\,r}\right)$$

hat. Der Genannte untersuchte noch andere Formen und fand z. B. für Halbzylinder, die auf der Flußsohle ruhen,

(163 c)
$$q = \frac{2}{3} \left[0.55 + 0.22 \frac{h}{w} \right] h \sqrt{2gh} = \left[1.624 + 0.650 \frac{h}{w} \right] h^{1/2}$$

mit der Geltung für $0.1 \le \frac{h}{\sqrt{n}} \le 0.8$.

Bei einem Wehr mit Spitzbogenquerschnitt bestimmte U. Masoni²) im Mittel das $\frac{2}{3}\mu$ der Gl. (156) zu 0,463.

Die Stufen gestaffelter Gerinne mit verlandeten Schwellen kann man als Wehre auffassen, deren Kronen in gleicher Höhe mit der Sohle des Zulaufgerinnes stehen. Solange der Unterwasserspiegel tiefer oder nur wenig höher als die Wehrkrone liegt, bleibt nach Beobachtungen von A. Armani³) für sie die Weisbachsche Formel (156 a) anwendbar, wenn man für

$$U = 0.5$$
 0.6
 0.7
 0.8
 0.9
 1.0
 1.1
 1.2
 1.8
 1.4
 1.5

 $\frac{2}{3}\mu = 0.300$
 0.380
 0.352
 0.370
 0.385
 0.898
 0.412
 0.417
 0.426
 0.485
 0.440

 $U = 1.6$
 1.7
 1.8
 1.9
 2.0
 2.1
 2.2
 2.8
 2.4
 2.5
 2.6

 $\frac{2}{3}\mu = 0.447$
 0.452
 0.458
 0.461
 0.464
 0.469
 0.470
 0.475
 0.479
 0.484
 0.486

nimmt. Das ungleichmäßige Wachstum dieser μ spricht dafür, daß Armani keinen künstlichen Ausgleich seiner Ergebnisse vornahm. Bei 0,3 m hohen Schwellen finde erst für h>0,38 m eine beachtenswerte Beeinflussung des freien Überfalles durch das Unterwasser statt. — Bei nicht verlandeten Schwellen seien statt obiger $\frac{2}{3}\mu$ die folgenden von h abhängigen zu verwenden.

$$h = 0.1$$
 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.4 0.45 0.5 m
 $\frac{2}{3}\mu = 0.847$ 0.345 0.843 0.842 0.842 0.341 0.341 0.341 0.340.

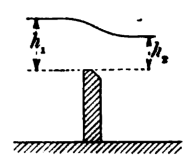
¹⁾ Handb. d. Ingenieurwissensch. 3, Wasserbau, 2. Bd., 1. Abt., 4. Aufl., Leipzig 1912, S. 53.

²⁾ Bolletino del Collegio degl' Ingegneri ed Architetti in Napoli 12 (1894). Nr. 5, 6.

³⁾ Z. d. öst. l. u. A. V. 46 (1894), S. 589.

85. Unvollkommener Überfall. Durch Hebung des Unterwasserspiegels über dem Wehrrücken macht man das Wehr zu einem Grundwehr und den Überfall unvollkommen (deversoir noyé). Zum Zwecke der

Berechnung des Ausslusses pro Längeneinheit q denkt man sich vielfach nach dem Beispiel L. G. du Buats 1) den unvollkommenen Überfall aus einem vollkommenen Überfall zwischen Ober- und Unterwasserspiegel und einem Absluß unter Wasser zwischen letzterem und dem



Wehrrücken zusammengesetzt. Für die obere Schicht gilt dann, wenn man die Ankunftsgeschwindigkeit U berücksichtigt, entsprechend (156a)

$$q_{1} = \frac{2}{3} \mu_{1} \sqrt{2g} \left[\left(h_{1} - h_{2} + \frac{U^{2}}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{U^{2}}{2g} \right)^{3/2} \right],$$

für die untere Schicht entsprechend (154 a), wenn man auch hier die Ankunftsgeschwindigkeit in Rücksicht zieht,

$$q_{II} = \mu_{II} \sqrt{2g} h_2 \left(h_1 - h_2 + \frac{U^2}{2g} \right),$$

worin h_1 und h_2 die Spiegelhöhen des Ober- und des Unterwassers über der Wehrkante und μ_1 wie μ_{11} Ausflußkoeffizienten bedeuten, die < 1 sind. Durch Addition von q_1 und q_{11} erhält man

(164)
$$q = \sqrt{2g} \left\{ \frac{2}{8} \mu_{\rm I} \left[\left(h_1 - h_2 + \frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{U^2}{2g} \right)^{3/2} \right] + \mu_{\rm II} h_2 \left(h_1 - h_2 + \frac{U^2}{2g} \right)^{1/2} \right\}.$$

Gl. (164) zeigt den Mangel für $h_1 = h_2$ in $\mu_{II}h_2$ U statt bei einer Wehrhöhe w in $(h_2 + w)$ U überzugehen. Sie kann daher nicht befriedigen, abgesehen davon, daß noch kein Experimentator ihre μ_I und μ_{II} durch Versuchsreihen ermittelte. Es ist nur (und zwar zu hohe) Schätzung, wenn z. B. G. Tolkmitt²) bei guter Abrundung $\mu_I = 0.83$, $\mu_{II} = 0.67$ haben will.

A. Salles⁸), der die Ergebnisse verschiedener Formeln mit der an einem Grundwehr (bei $h_1 = 6$ und $h_2 = 5$ m) erhobenen Überfallmenge verglich, fand die Formel von Mary

(165)
$$q = 0.8h_2 \sqrt{2g\left(h_1 - h_2 + \frac{\overline{U}^2}{2g}\right)},$$

¹⁾ Principes d'hydraulique, nouv. éd. Paris 1816, 1, S. 203.

²⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften 3, Wasserbau, 1. Abt., 1. Hälfte, 3. Aufl., Leipzig 1892, S. 224; *Tolman* setzte bei einem Floßdurchlaß $\mu_{\rm I} = \mu_{\rm II}$ und fand diese = 0,64, siehe unten Gl. (177 b).

³⁾ A. Salles nennt Ann. d. ponts et chauss. (6) 8 (1884²), S. 305 die 1860lithographierten Vorträge Marys an der École des ponts et chaussées.

welche einfach eine Anwendung des Bernoullischen Prinzips unter Beifügung eines Koeffizienten bildet, am zutreffendsten. Sie liefert aber für den freien Überfall $(h_2 = 0)$ aus einem Teich (U = 0) die Menge Null. Auch fand $G.\ T.\ Nelles^1)$ eine nicht unähnliche Formel von Chanoine und de Lagrené unbrauchbar, als er sie an einer Versuchsreihe von Bazin und an Beobachtungen an der Seine prüfte. $P.\ Richelmy^2)$ ermittelte für scharfkantige Grundwehre

$$q = \sqrt{2g} \left\{ 0,601 \left(h_1 - h_2 \right) \sqrt{\frac{4}{9} \left(h_1 - h_2 \right) + \frac{u_{\text{max}}^2}{2g}} + 0,629 h_2 \sqrt{h_1 - h_2 + \frac{u_{\text{max}}^2}{2g}} \right\},$$

worin $u_{\text{max}} = 1,25 U \text{ sei.}$

Gestützt auf Versuche, bei welchen h_1 von 0,1 bis 0,3 m und das Verhältnis $h_2:h_1$ bis gegen 1 anstieg, welche Versuche teils von J. B. Francis aus dem Jahre 1848, teils von ihnen selbst herrührten, setzten A. Fteley und F. P. Stearns³)

(166)
$$q = \frac{2}{8} \mu \sqrt{2g} \left(h_1 + \frac{h_2}{2} \right) \sqrt{h_1 - h_2},$$

worin für

$$h_2: h_1$$
 0,1 0,2 0,3 0,5 0,65 0,8 0,9 1,0 $\frac{1}{3}\mu$ 0,421 0,409 0,400 0,388 0,385 0,389 0,398 0,419 $\frac{1}{3}\mu\sqrt{2g}$ 1,864 1,814 1,774 1,719 1,705 1,724 1,761 1,855

zu nehmen ist.

In Ostindien versuchte Captain Love⁴) eine Gleichung aus Beobachtungen im Godavaridelta abzuleiten, die auf Metermaß umgerechnet

$$q = \frac{1,94 + 2,52h_2 - 0,10h_1}{1 + 0,82h_2} (h_1 - h_2)^{3/2}$$

lautet. Die dortigen Ingenieure wenden aber eine Formel an, die aus (164) hervorgeht, wenn man ein einheitliches $\mu = \mu_{\rm I} - \mu_{\rm II}$ benutzt, das unwesentliche $\left(\frac{U^2}{2g}\right)^{1/2}$ fortläßt und die übrigen Geschwindigkeitshöhen mit Koeffizienten multipliziert. Sie lautet für metrisches Maß

(167)
$$q = \mu \sqrt{2g} \left[h_2 \sqrt{h_1 - h_2} + 0.033 U^2 + \frac{2}{3} (h_1 - h_2) \sqrt{h_1 - h_2 + 0.115 U^2} \right],$$

¹⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 44 (1900), S. 380.

²⁾ Torino, Memorie (2) 14 (1854), S. 309.

³⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 12 (1883), S. 106. C. Herschel berechnete auf Grund derselben Messungen und späterer von Francis (ebenda 18 (1884), S. 803) eine Zahlenreihe, die für jedes Verhältnis $h_1:h_2$ des Grundwehres das h des Überfallwehres von gleichem q angibt; ebenda 14 (1885), S. 194.

⁴⁾ J. Mullins, Irrigation-Manual, London u. New-York 1890, S. 11.

worin U die Anfangsgeschwindigkeit. R. H. Rhind hat Aufnahmen an Wehren indischer Ströme veröffentlicht¹) und $G. T. Nelles^2$) neben (167) an ihnen die einfachen, aber bei unvollkommenen Überfällen kaum begründbaren Ausdrücke

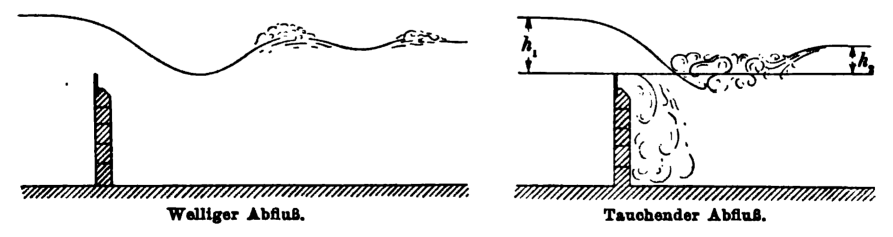
(156)
$$q = \frac{2}{8} \mu \sqrt{2g} h^{3/2},$$

(156b)
$$q = \frac{2}{8} \mu \sqrt{2g} \left(h + \frac{U^2}{2g} \right)^{3/2}$$

geprüft, und merkwürdigerweise für (156) und (156b) weniger sprunghafte Werte von μ als für (167) erhalten. Übrigens wurden die Abflußmengen im Strome nur nach *Humphrey*s und *Abbots* Gl. (39), also wohl zu groß, bestimmt und war es nicht immer möglich, das Hauptwehr von den Nebenöffnungen bei der Rechnung zu trennen. Hier die Zahlen:

Name des Wehrs	Spiegel- höhen über Hauptwehr		h_1	Mittlere Ober- flächenge- schwin- digkeiten	Abflußkoeffizient μ nach Formel			.Bauweise	
	m	m	$\overline{h_2}$	m sec ⁻¹	(167)	(156)	(156b)		
Burrah Byturnee Mahanuddy. Beropa Brahmini Pattia Kajooree	8,46 8,304 8,49 2,53 3,21 5,86 6,13	2,42 2,45 2,88 2,16 3,06 5,59 5,97	1,43 1,35 1,21 1,17 1,05 1,05 1,03	2,59 2,86 2,03 2,13 2,89 3,54	0,98 0,95 0,60 0,60 0,88 0,88 0,89	0,80 0,75 0,41 0,38 0,39 0,87 0,41	0,77 0,74 0,40 0,37 0,40? 0,36 0,89	Dämme mit gemauertem Kern; nur in Byturnee rechteckiger Querschnitt ohne beigefügte Schüttungen.	

Bazin 3) brachte auch in die Betrachtung der unvollkommenen Überfälle Methode durch die Sonderung der Abflußformen. Bei hohem



Oberwasser kann die Wucht des Sturzschwalles das Unterwasser zurücktreiben, so daß ein Strahl mit freiem Fuß entsteht, dessen Abfluß q vom

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 85 (1886), S. 307.

²⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 44 (1900), S. 382.

³⁾ Expériences nouvelles, S. 99f. Festschrift, S. 28.

Unterwasser überhaupt nicht abhängt. Dies tritt seltener als die Bildung eines Tauchstrahles ein. Wird bei einem solchen der Zufluß erhöht oder das Unterwasser gestaut, bis der Spiegelunterschied $h_1 - h_2$ auf 1/5 bis 1/6 w (hier bedeutet w die Wehrhöhe) sinkt, so steigt der Unterspiegel plötzlich und entsteht der wellige Abfluß (nappe ondulée). Läßt man andererseits bei welligem Abfluß den Zufluß ungeändert und senkt den Unterspiegel, so findet die Umwandlung in den Tauchstrahl bei $h_1 - h_2 = 0.3$ w statt. Zwischen den Grenzlagen kann also der Abfluß sowohl wellig als tauchend erfolgen. Das q des Tauchstrahles läßt sich nach Basin genügend genau aus

(168)
$$q: q_1 = 1,05 \left(1 + \frac{1}{5} \frac{h_2}{w}\right)^{\frac{3}{4}} \sqrt{\frac{h_1 - h_2}{h_1}}$$

berechnen. Das Verhältnis $q:q_1$ nimmt für verschiedene Verhältnisse der Fallhöhe $h_1 - h_2$ und der Unterspiegelhöhe h_2 zur Wehrhöhe w nachstehende Werte an:

$\frac{h_1-h_2}{w}$	$h_2:w$											
	0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1	1,5				
0,05	1,05	0,74	0,64	0,54	0,52	0,48	0,45	0,48				
0,1	1,05	0,85	0,76	0,66	0,64	0,60	0,57	0,54				
0,2	1,05	0,94	0,87	0,79	0,76	0,72	0,69	0,67				
0,3	1,05	0,97	0,92	0,85	0,83	0,80	0,77	0,75				
0,4	1,05	0,99	0,95	0,90	0,88	0,85	0,83	0,81				
0,5	1,05	1,01	0.98	0,93	0,92	0,89	0,87	0,86				
0.7	1,05	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92				
Freifuß	1,06	1,04	1,02	0,99	0,98	0,96	0,94	0,92				

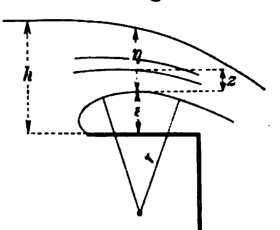
Über $(h_1 - h_2) = 0.7 w$ geht diese Tabelle nicht hinaus, weil bei weiterem Wachstum der Fallhöhe der Strahl mit freiem Fuß entsteht. Basin hat auch mit Dammbalkenwehren einige Versuche vorgenommen, aus denen hervorging, daß bei ihnen der Unterwasserspiegel merklich höher als die Wehrkrone stehen kann, ohne daß dies den Abfluß behindert. — Das Verhalten von Wehren mit dreieckigem, stromauf lotrechtem Querschnitt liegt zwischen dem der Dammbalkenwehre und dem der dünnen Wände mit scharfer Kante.

Stets hebt sich bei unvollkommenen Überfällen der Oberwasserspiegel bei Zunahme der Wassermenge, doch kann es geschehen, daß der Unterwasserspiegel stärker als der Oberwasserspiegel steigt, daß also der Stau, nämlich der Höhenunterschied $(h_1 - h_2)$ der Spiegel, bei wachsender Wasserführung sich vermindert.

86. Theoretische Bestimmung der Überfallmenge. Bei einem Wehr, dessen Krone nach innen vorspringt, kann — nicht unähnlich wie bei dem Borda schen Ansatzrohr — die Ausflußmenge mit Hilfe des

Impulssatzes berechnet werden. Es bezeichne ε die Steighöhe an der Strahluntergrenze, z die vom Scheitel der letzteren aus nach oben gemessene Ordinate, η die Strahldicke daselbst, r den Krümmungshalb-

messer der Strahluntergrenze daselbst. Man kann nun annehmen¹), daß sich über dem genannten Scheitel das Wasser nahezu in konzentrischen Kreisbögen von den Halbmessern r+z bewegt, so daß auf jedes Teilchen in lotrechter Richtung die Schwere nach unten, die Fliehkraft nach oben wirkt und bei einem Eigengewicht γ des Wassers



und einer Geschwindigkeit u des Teilchens der Druck p sich in lotrechter Richtung nach dem Gesetze

(169)
$$\frac{\partial p}{\partial z} = -\gamma + \frac{\gamma u^2}{g(r+z)}$$

verändert. Andererseits erfordert das Bernoullische Theorem, daß

(169a)
$$\frac{p}{\gamma} = h - \varepsilon - \varepsilon - \frac{u^2}{2g}$$

sei. Die Differentiation von (169a) ergibt

$$\frac{\partial p}{\partial z} = -\gamma - \gamma \frac{u}{g} \frac{du}{dz}$$

und die Vereinigung mit (169)

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{-u}{r+z}$$
, also $\frac{du}{u} = -\frac{dz}{r+z}$,

woraus durch Integration

 $\log \operatorname{nat} u + \log \operatorname{nat} (r + z) = \operatorname{konst.} \quad \operatorname{oder} \quad u(r + z) = \operatorname{konst.}$

hervorgeht. Herrscht im Scheitel der Untergrenze die Geschwindigkeit u_0 und im lotrecht über dem Scheitel befindlichen Punkt der Obergrenze die Geschwindigkeit u_1 , so ist hiernach

$$u_0 r_0 = u(r_0 + z) - u_1(r_0 + \eta),$$

woraus

$$(169b) u = \frac{u_0 r_0}{r_0 + z}$$

hervorgeht. Der Erguß der Längeneinheit beträgt daher

(169c)
$$q = \int_{0}^{\eta} u \, dz = u_{0} r_{0} \int_{0}^{\eta} \frac{dz}{r_{0} + z} = u_{0} r_{0} \log \operatorname{nat} \frac{r_{0} + \eta}{r_{0}}.$$

¹⁾ J. Boussinesq, Mémoire de l'Acad. des sciences 50 (1907), S. 1—118, 121—134.

Setzt man hier

$$k = \frac{r_0}{r_0 + \eta} = \frac{u_1}{u_0}$$

oder, wenn man u_0 und u_1 nach (169a) ausdrückt und bedenkt, daß für sie p = 0 ist,

$$k=\sqrt{\frac{h-\varepsilon-\eta}{h-\varepsilon}},$$

so hat man

(169d)
$$\eta = (h - \varepsilon)(1 - k^2), \quad r_0 = \frac{k\eta}{1 - \bar{k}} = (h - \varepsilon)k(1 + k)$$

und statt (169c) auch, da $u_0 = \sqrt{2g(h-\varepsilon)}$ ist,

(169e)
$$q = \sqrt{2g(h-\varepsilon)^3} k(1+k) \log \operatorname{nat} \frac{1}{k}.$$

Nun beträgt die Bewegungsgröße des Ergusses

$$\frac{\gamma}{g}\int_{0}^{\eta}u^{2}\,dz$$

und kommt die Wassermenge aus dem Zustande der Ruhe durch einen statischen Druck in Bewegung, der die Größe

$$\frac{\gamma h^2}{2}$$

hat und dem im eingeschnürten Strahl der Gegendruck

$$-\int_{0}^{\eta} p \, ds$$

entgegenwirkt. Nach dem Impulssatz muß daher

(169f)
$$\int_{0}^{\eta} \left(\frac{u^{2}}{g} + \frac{p}{\gamma}\right) dz = \frac{1}{2} h^{2}$$

sein. Das Integral zeigt sich, wenn man $\frac{p}{\gamma}$ nach (169a) und später udurch u_0 nach (169b) ausdrückt, gleich

$$\int_{0}^{\eta} \left(\frac{u^{2}}{g} + h - \varepsilon - z - \frac{u^{2}}{2g}\right) dz = \int_{0}^{\eta} \left(\frac{u_{0}^{2} r_{0}^{2}}{2g(r_{0} + z)^{2}} + h - \varepsilon - z\right) dz$$

$$= \left[-\frac{u_{0}^{2} r_{0}^{2}}{2g(r_{0} + z)} + (h - \varepsilon)z - \frac{z^{2}}{2} \right]_{0}^{\eta} = \frac{\eta r_{0}}{r_{0} + \eta} \frac{u_{0}^{2}}{2g} + (h - \varepsilon)\eta - \frac{\eta^{2}}{2}$$

$$= \frac{\eta r_{0}}{r_{0} + \eta} (h - \varepsilon) + \eta (h - \varepsilon) - \frac{\eta^{2}}{2}$$

oder, wenn man η und r_0 durch k ersetzt,

$$(1-k^2)k(h-\varepsilon)^2 + (1-k^2)(h-\varepsilon)^2 - (1-k^3)^2 \frac{(h-s)^2}{2}$$

$$= \left(\frac{1}{2} + k - k^3 - \frac{k^4}{2}\right)(h-\varepsilon)^2 - \frac{1}{2}(1+k)^3(1-k)(h-\varepsilon)^2.$$

Gl. (169f) lautet daher auch

(169g)
$$\frac{h}{h-s} = \sqrt{(1+k)^3(1-k)}.$$

Es ist anzunehmen, daß für den in Betracht stehenden Fall ε in der Nähe seines Maximalwertes ε_{\max} liegt, also von ε_{\max} nicht sehr verschieden ist, mag auch k stärker vom k des maximalen ε abweichen. Sein Maximum hat ε für

$$\frac{h\,ds}{(h-s)^2} = \frac{(1+k)^2\,(1-2\,k)}{\sqrt{(1+k)^3\,(1-k)}}\,dk = 0\,,$$

demnach für $k = \frac{1}{2}$ oder gemäß (169g) für

(169h)
$$\frac{h}{h-\varepsilon_{\text{max}}} = \sqrt{\frac{27}{16}} \quad \text{oder} \quad \varepsilon_{\text{max}} = 0,2302 h.$$

Im betrachteten Fall schloß die Wehrwand einen Winkel $\frac{\pi}{2}$ mit der Lotrechten ein. Boussinesq hat nun die gewagte, aber anscheinend zutreffende Annahme gemacht, daß für einen anderen Winkel i

$$\varepsilon:\varepsilon_{\max}=\left(\frac{\pi}{2}+i\right):\pi$$

gelte oder daß

(170)
$$\varepsilon = \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{\pi}\right) \varepsilon_{\text{max}} = 0,1151 \left(1 + \frac{2i}{\pi}\right) h$$

sei. Gleichung (169e) bleibt bestehen und wird zufolge (170) zu

$$q = \left(1 - \frac{s}{h}\right)^{3/2} \sqrt{2gh^3} \, k \, (1+k) \, \log \, \operatorname{nat} \frac{1}{k}$$

$$= \left[1 - 0.1151 \left(1 + \frac{2i}{\pi}\right)\right]^{3/2} \sqrt{2gh^3} \, k \, (1+k) \, \log \, \operatorname{nat} \frac{1}{k}$$

$$= \operatorname{ungef\"{a}hr} \, 0.8324 \left[1 - 0.3902 \, \frac{i}{\pi}\right] \sqrt{2gh^3} \, k \, (1+k) \, \log \, \operatorname{nat} \frac{1}{k}.$$

Man kann sich nun den Raum unter dem Strahl fest ausgefüllt denken, dann nimmt nach dem Belanger schen Prinzip (s. S. 298) die Strahlober-fläche eine solche Form an, daß q ein Maximum wird; das heißt k muß bei gegebenem ε den Erguß q zum Maximum machen. Es muß also

$$\frac{d[k(1+k)\log nat \frac{1}{k}]}{dk} = (1+2k)\log nat \frac{1}{k} - (1+k) = 0$$

sein, was, wie man sich überzeugen kann, für k = 0,46854 (welcher

Wert vom früheren k = 0.5 nicht weit entfernt ist) zutrifft. Hiermit wird zugleich

$$k(1+k)\log nat \frac{1}{k} = 0,5216$$

und angenähert

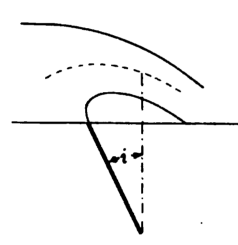
(170a)
$$q = \left(0,4342 - 0,1694 \frac{i}{\pi}\right) \sqrt{2} \, \overline{g} \, h^{\overline{3}}.$$

Eine längere Betrachtung Boussinesqs¹) führt übrigens auf den noch genaueren Ausdruck

(170b)
$$k = 0,4694 - 0,0224 \frac{i}{\pi}.$$

Wird für lotrechte dünne Wand, also i = 0, der Erguß q_1 genannt, so ist bei einer

Neigung i gegen die Lotr. =
$$45^{\circ}$$
 38° 18 - 18 - 33 - 45 $q:q_1$ nach Gl. (170a) = 0,902 0,927 0,960 1,040 0,073 1,098 $q:q_1$ nach Basins Versuchen = 0,926 0,985 0,959 1,046 1,086 1,115



Die Übereinstimmung von Theorie und Erfahrung ist eine so enge, daß in ihr eine Bestätigung aller Annahmen Boussinesqs liegt. Auch für unterfüllte Strahlen hat Boussinesq²) ähnliche Entwickelungen vorgenommen, auf Grund welcher N. Enache de la Olt³) Berechnungen anstellte, die jedoch zu Werten führten, welche die oben mitgeteilten

Bazins ziemlich gleichmäßig um etwa 2 Prozent übertreffen.

Ein Verfahren, welches gestattet, wenn die Strahloberfläche gegeben ist, den zugehörigen Wehrrücken zu finden, gibt Ph. Forchheimer⁴) an. Für eine gegebene Außenfläche des Strahles ist bei Vernachlässigung der Reibung die Geschwindigkeit, also ein zweiter unendlich naher Faden bestimmt und hiermit die ganze Schar der Strömungslinien, welche eine sogenannte isothermische Kurvenschar bilden. Eine jede Strömungslinie kann zum Wehrrücken gemacht und die Wassermasse unter ihr durch ein Wehr ersetzt werden. Der zeichnerische Vorgang besteht darin, daß man die Tiefen z der oberen Strahlgrenze unter einer Wagrechten abgreift, welche um die Geschwindigheitshöhe $\frac{U^2}{2g}$ der Ankunftsgeschwindigkeit U höher als der Oberwasserspiegel liegt, und daß man eine oberste Reihe Kurvenquadrate bildet, deren Seitenlängen z man zu \sqrt{z}

¹⁾ Mémoire de l'Acad. des sciences 50 (1907), S. 35-37.

²⁾ Ebenda S. 47; Paris, C. R. 145 (1907), S. 10.

³⁾ Thèse: Contribution à la théorie de l'écoulement sur les déversoirs, Paris 1908.

⁴⁾ Enzyklopädie der math. Wissensch. IV 2 Heft 3 = 4, S. 414.

verkehrt proportional macht. Da im betreffenden Quadrat die Geschwindigkeit $\sqrt{2gs}$ herrscht, fließt durch jedes Quadrat der obersten Schicht über die quer zum Bild gemessene Längeneinheit dieselbe Menge

$$s\sqrt{2gs}$$
 m³ sec⁻¹.

Schließt man an diese Schicht eine zweite Quadratschicht und so weiter an, derart, daß Scharen sich rechtwinklig schneidender Kurven entstehen, so beträgt, wenn die Reibung vernachlässigt wird, nach dem Strömungsgesetz vollkommener Flüssigkeiten (s. oben S. 16) auch in jedem späteren Quadrat der Durchfluß $s\sqrt{2gz}$. Bei n Schichten beträgt daher der gesamte Erguß $q = ns\sqrt{2gz}$.

wobei s und s für ein beliebiges an der Oberfläche gelegenes Quadrat zu nehmen sind.

H. Blasius¹) behandelt dieselbe Aufgabe durch konforme Abbildungen, wobei er die Abbildungen

$$X = \log \operatorname{nat} \frac{1-\vartheta}{1+\vartheta} + 2\vartheta,$$

$$\vartheta = \sqrt{1+\xi^2},$$

$$Z = \frac{2}{r} + i\xi^2$$

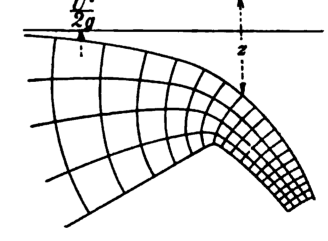
aufeinander folgen läßt. Hier bedeuten X, ϑ und Z komplexe Größen, die in bekannter Weise geometrisch dargestellt werden, und ist

$$Z = a^{-1/2}(x+iy)$$
.

Er erhält schließlich die Strömungslinien eines Überfallstrahles, dessen Oberfläche der Gleichung

$$(171) x = \frac{2a}{\sqrt{y}}$$

gehorcht. Die unterste Strömungslinie bildet ein Eck von 120°, an welchem sich der Strahl loslösen würde, wenn man sie als Wehrrücken wählen wollte. Es ist daher nicht sie, sondern eine höhere Strömungs-



linie als Wehrrücken zu nehmen. Würde keine Ablösung erfolgen, so betrüge die Durchflußmenge bis zur untersten Strömungslinie

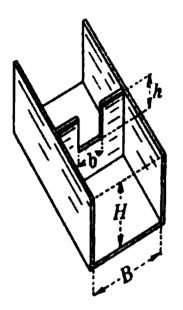
(171a)
$$q = \frac{\pi}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{3/2} \sqrt{2g} h^{3/2} = 0.57 \sqrt{2g} h^{3/2} = 2.525 h^{3/2}$$
.

Das ist demnach das unerreichbare Maximum des Ergusses, welches bei der gewählten Strahlform der gedrückte Strahl liefern könnte.

¹⁾ Zeitsch. Math. Phys. 58 (1910), S. 96; 59 (1911), S. 43.

87. Überfälle mit Seiteneinzwängung. Wenn der Überfall nicht über ein Wehr, das mit wagrechter Krone durch ein Zulaufgerinne durchläuft, sondern nur über einen rechteckigen Wandausschnitt stattfindet, erleidet der Strahl eine seitliche Einschnürung, wodurch er bei gleicher Überfallhöhe weniger Wasser per Längeneinheit führt.

J. Weisbach¹) wollte in einem solchen Falle einerseits der Ankunftsgeschwindigkeit, andererseits der Einschnürung durch einen Faktor



$$1+1,718\left(\frac{bh}{BH}\right)^4$$

in der Formel für den Ausfluß Q Rechnung tragen. Hierin bedeutet b die Ausschnittbreite, B die Gerinnebreite, h die Höhe des Oberwasserspiegels über der Wehrkrone, H dessen Höhe über der Sohle des Zulaufgerinnes. Weisbach hatte aber nur bei einem Breitenverhältnis beobachtet und sein Ansatz konnte nicht stichhalten. N. Braschmann?) trachtete das Prinzip der

kleinsten Wirkung anzuwenden und entwickelte die Formel

(172)
$$Q = \left(0,3838 + 0,0386 \frac{b}{B} + \frac{0,00058}{h}\right) bh \sqrt{2} \overline{gh},$$

die ihm mit den Versuchen von Castel und Lesbros zu stimmen schien.

F. Frese³) fand auf Grund eigener Versuche und solcher von Castel⁴), Poncelet und Lesbros⁵), Lesbros⁶), Francis⁷), Fteley und Stearns⁸)

(173)
$$Q = \left\{0.5755 + \frac{0.017}{h + 0.18} - \frac{0.075}{b + 1.2}\right\} \cdot \left\{1 + \left[0.25 \frac{b^2}{B^2} + 0.25 + \frac{0.0375}{\frac{h^2}{H^2} + 0.02}\right] \frac{h^2}{H^2}\right\} \frac{2}{3} bh \sqrt{2gh},$$

wobei die Gl. (173) ihre Gültigkeit verliert, wenn h < 0,1 oder für h = 0,2 bzw. 0,6 m die Breite b < 0,1 bzw. 0,5 m ist. Auch muß für

$$b: B = 0.9$$
 0.8 0.7 0.5 0.3 0.2 0.1 $h: H < 0.1$ 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 1.0

¹⁾ Lehrbuch 1, Braunschw. 1845, S. 419.

²⁾ Rühlmann zitiert S. 306: Braschmann, Sur l'application du principe de moindre action à la determination du volume ..., Moskau 1862. Auszug: Civilingen. (2) 9 (1868), Sp. 449.

³⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 34 (1890), S. 1389, 1365.

⁴⁾ J. F. d'Aubuisson, Traité d'hydraulique, 2. éd., S. 81, 82.

⁵⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 3 (1832), S. 486.

⁶⁾ Ebenda 13 (1852), S. 79 u.f., 410, 422.

⁷⁾ Lowell hydraulic experiments, 4. Aufl., S. 122.

⁸⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 12 (1883), S. 110.

bleiben. Bald nach Frese nahm C. Canovetti¹) Messungen vor, deren Ergebnisse innerhalb des gekennzeichneten Geltungsgebietes mit Gl. (173) leidlich stimmen, während für b = 0.5, B = 0.75, h = 0.55 bzw. 0,6 und H = 0.95 bzw. 1 m, also bh = 0.38 bzw. 0,4 BH die Messung das 1,15 fache bzw. 1,25 fache der Gleichung (173) ergab. Spätere Versuche, die sich bei B = 1.38 m von b = 0.2 bis 1 m und von h = 0.05 bis 0,2 m bewegten, stellte K. Kinzer²) an. Die gemessenen Mengen übertrafen durchweg die Q der Gl. (173), aber für h > 0.1 nur um 1,5 bis 2 Prozent. Kinser stellte auch die eigene Formel

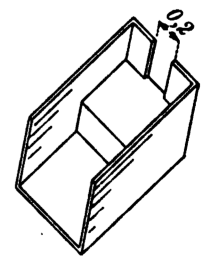
(173a)
$$Q = \left(0.4342 + 0.009 \frac{b}{B} - 0.0777 \frac{h}{H}\right) b \sqrt{2g} \left(h + \frac{U^2}{2g}\right)^{1/2}$$

auf, die mit seinen Messungen gut stimmt und von ihm mit anderen Messungen nicht verglichen wurde. Für scharfkantige Wehre mit vollkommenem Überfall und seitlicher Einschnürung ist also heute *Frese*s Formel als die maßgebende zu betrachten, allerdings nur innerhalb des genannten Geltungsgebietes. In (173) rührt der zweite Klammerausdruck von der Ankunftsgeschwindigkeit her, so daß gegenüber (159) das Verhältnis

$$\frac{2}{3} \left\{ 0,5755 + \frac{0,017}{h+0,18} - \frac{0,075}{b+1,2} \right\} : \left\{ 0,410 + \frac{0,0014}{h} \right\}$$
= im Mittel etwa 0,93

als Wirkung der seitlichen Strahleinschnürung angesehen werden kann. Erwähnt sei hierzu, daß als J. A. Lesbros³) die Zusammenziehung des Strahles durch Einbauten beschränkte, er fand, daß bei gegebener Über-

fallbreite die Hebung einer eingebauten Sohle eine Zu- oder Abnahme vom Q bewirkte, je nachdem die lotrechten Leitwände weit von der Öffnung abstanden oder nahe an letztere gerückt worden waren. Daher fand Lesbros insbesondere, daß bei beidseitiger Führung oder auch bei Führung an der Sohle mehr Wasser überfällt, als bei gleichzeitiger Einfassung an allen drei Grenzen.

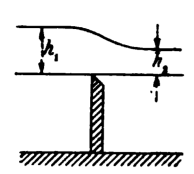


¹⁾ Annali della società degli ing. e degli architetti ital. 6 (1891), fasc. 2, 6.

²⁾ Z d. öst. I. u. A.V. 49 (1897), S. 547. Kinzers Ansicht, daß seine Formel auch für seitlich nicht eingeschnürte Strahlen gelte, ist kaum begründet. Er spricht sich ebenda über Bazins Formel abfällig aus, welche er aber mißversteht. Hermanek hat sein willkürliches Verfahren auch auf Überfälle angewendet, Wien. Ber. 112 (1903), S. 901 f.

³⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 13 (1852), S. 222.

Für unvollkommene scharfkantige Überfälle mit seitlicher Strahleinschnürung setzte P. Richelmy¹) auf Grund eigener Versuche bei gleicher



Bezeichnungsweise wie oben S. 304 für $h_1: h_2 = 1,2$ bis 4,5, ferner $b: (h_1 - h_2) = 2$ bis 7 und geringe Ankunftsgeschwindigkeit

(174)
$$Q = b \sqrt{2g(h_1 - h_2)} \{0,3787(h_1 - h_2) + 0,6172 h_2\}.$$

J. Lesbros²) befaßte sich mit dem Einlauf in eine an den rechteckigen (nur 24 cm breiten) Wandausschnitt eines Behälters anstoßende Rinne. Weil in ihr der Spiegel sich zunächst senkte und erst in einiger Entfernung vom Wehr wieder hob, erachtete Lesbros nicht die Höhe des Unterwasserspiegels, wo er wieder eben ist, sondern die Höhe $h_{\rm II}$ des Wellentales über der Rinnensohle als maßgebend für den Erguß Q.

Dementsprechend lautet seine Formel

$$h_{\mathrm{I}}$$

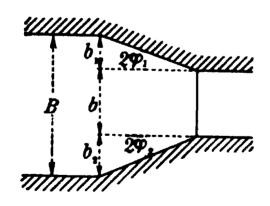
(173)
$$Q = \mu_{II} b h_{I} \sqrt{2g(h_{I} - h_{II})},$$

wobei für

$$(h_{\rm I} - h_{\rm II}): h_{\rm I} = 0{,}004 \quad 0{,}006 \quad 0{,}008 \quad 0{,}01 \quad 0{,}02 \quad 0{,}03 \quad 0{,}05 \quad 0{,}1$$
 $\mu_{\rm II} = 0{,}430 \quad 0{,}556 \quad 0{,}605 \quad 0{,}596 \quad 0{,}570 \quad 0{,}546 \quad 0{,}522 \quad 0{,}516$
 $(h_{\rm I} - h_{\rm II}): h_{\rm II} = 0{,}2 \quad 0{,}3 \quad 0{,}4 \quad 0{,}5$
 $\mu_{\rm II} = 0{,}507 \quad 0{,}497 \quad 0{,}487 \quad 0{,}474$

sei.

Die bis heute vorgenommenen Experimentaluntersuchungen behandeln die beiden Grenzfälle einer beiderseitigen Führung des Wassers und eines Wandausschnittes. Sehr häufig will man aber wissen, wie sich



ein Wehr verhält, das stromauf mit Flügeln versehen ist. Dem lebhaften Bedürfnis nach Formeln für solche Wehre kam G. v. Wex³) nach, dessen Ausführungen freilich zum Teil unhaltbar sind⁴). Die Art, wie er schräge Flügel berücksichtigt, kann man aber in Ermangelung eines anderen

Verfahrens beibehalten. Er nimmt nämlich an, daß, wenn der Flügel den Winkel $2\varphi_1$ mit der Stromrichtung einschließt, die Geschwindigkeitshöhe $\frac{U^2}{2g}$ des ankommenden Wassers mit $\cos^2\varphi_1$ multipliziert die Über-

¹⁾ Torino, Memorie (2) 14 (1854), S. 290, 299.

²⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 13 (1852), S. 251, 437, 490. Siehe oben die Bemerkung von Salles zu Gl. (165).

³⁾ Wex, Hydromechanik, Leipzig 1888.

⁴⁾ Siehe F. Frese, Z. d. V. deutsch. Ing. 32 (1888), S. 808; Ph. Forchheimer in Enzyklopädie d. math. Wissenschaften, 4. Bd. Mechanik, 3. Teilbd. (1905), S. 418.

fallhöhe vermehrt. Man könnte nun derart vorgehen, daß man bei einer Breite b_1 des auf den Flügel entfallenden Flußstreifens, als Erhöhung der Überfallhöhe des ganzen die Breite B besitzenden Wassers $\frac{U^2}{2g} \cdot \frac{b_1}{B} \cos^2 \varphi$ ansieht, während man für den mittleren Streifen von der Breite B an Basin anknüpfend $\alpha \frac{U^2}{2g} \frac{b}{B}$ hinzufügt (siehe Gl. (158)). Man hat dann, wenn beidseitig Flügel vorhanden sind,

$$Q = \frac{2}{8} \mu \sqrt{2g} b \left[h + \frac{U^2}{2g} \left(\alpha \frac{b}{B} + \frac{b_1}{B} \cos^2 \varphi_1 + \frac{b_2}{B} \cos^2 \varphi_2 \right) \right]^{3/2}$$

oder, weil angenähert bei einer Oberwassertiefe H

$$U = \frac{2}{3} \, \frac{\mu \, \sqrt{2 \, g} \, b \, h^{2/2}}{R \, H}$$

ist,

(176)
$$Q = \frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} b h^{3/2} \left[1 + 0.33 \frac{b^2 h^2}{B^2 H^2} \left(\frac{5}{3} \frac{b}{B} + \frac{b_1}{B} \cos^2 \varphi_1 + \frac{b_2}{B} \cos^2 \varphi_2 \right) \right].$$

Eine andere Methode bestände in der Ausrechnung von Q nach den beiden Freseschen Formeln (159) und (173), Einschaltung nach dem Gefühl zwischen beide Ergebnisse und entsprechende Änderung von μ bei nicht scharfen Kanten auf Grund der Bazin schen Angaben der verschiedenen $q:q_1$.

Den Einfluß der Schrägstellung eines scharfkantigen Wehres untersuchte ursprünglich P. P. Boileau¹) und neuerdings O. G. Aichel²), welcher die Rehbockschen Vorrichtungen benutzte. Wird beim normalen Wehr der Erguß über die Längeneinheit entsprechend der Bauweise der Ausdrücke (158b) und (159)

$$q = \frac{2}{8} \mu_0 \left[1 + 0.55 \left(\frac{h}{H} \right)^2 \right] h \sqrt{2gh}$$

gesetzt, so ist beim schrägen Wehr, das einen Winkel ε mit der Gerinnerichtung einschließt, bei gleicher Überfallhöhe h und Oberwassertiefe H der Erguß pro Längeneinheit Wehr kleiner, nämlich nach Aichel nur

(176a)
$$q = \frac{2}{3} \psi \mu_0 \left[1 + 0.55 \frac{1}{\sin^2 s} \left(\frac{h}{H} \right)^2 \right] h \sqrt{2gh} ,$$

worin das sin² ε im Nenner daher kommt, daß das Gerinne enger als die Wehrlänge ist, womit die Ankunftsgeschwindigkeit wächst.

Für den praktischen Gebrauch schreibt Aichel statt dessen

(176a)
$$q = \frac{2}{8} \psi \mu_0 \left[1 + 0.55 \left(\frac{h}{H} \right)^2 \right] h \sqrt{2gh},$$

¹⁾ Traité de la mesure des eaux courantes, Paris 1854.

²⁾ Experimentelle Untersuchungen üb. d. Abfluß des Wassers, Dissertation, München u. Leipzig 1907, S. 34, 41, 76, 78; Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 80, Berlin 1910.

worin

$$\psi=1-\frac{h}{\varrho}\;,$$

und sei für

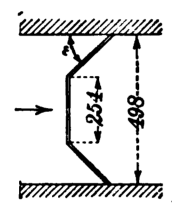
$$\varepsilon = 15^{\circ}$$
 30° 45° 60° 75° 90° -0.005 0.539 0.803 1.023 6.570 -0.005

bei 0,25 m Rinnenbreite
$$\rho = 0,305$$
 0,532 0,893 1,923 6,579 ∞ , 0,5 m , $\rho = 0,362$ 0,700 1,250 2,275 6,579 ∞

Für ein gebrochenes Wehr vom Grundriß untenstehender Figur fand Aichel¹) den durchschnittlichen Erguß pro m Wehrlänge

(176b)
$$q = \frac{2}{3} \left\{ \frac{1}{2\tau\mu_0} + \sqrt{\frac{1}{4\tau^2\mu_0^2}} - \frac{1}{\tau} \right\} h \sqrt{2gh},$$
 worin
$$\tau = \frac{2}{3} \frac{b_s^2 h^2}{b_s^2 H^2}; \quad \mu_0 = \left(0.515 + \frac{0.004}{h + 0.0193}\right)$$

sei und b_1 die Rinnenbreite, b_* die Länge der Überfallkante bezeichnet.



Den Erguß über die Längeneinheit eines gekrümmten Wehres fand der Genannte für $\varepsilon = 45^{\circ}$ ungefähr gleich dem über die Längeneinheit eines schrägen Wehres, welches die Gerinnewände unter dem gleichen warman Winkel ε trifft.

88. Grundablässe. Als Grundwehr von der Höhe Null mit Seiteneinschnürung kann man auch seitliche Einengungen bei durchlaufender Sohle (Grundablässe, Schiffsdurchlässe) betrachten. J. A. Lesbros²) und P. Richelmy⁸) gaben für verschiedene von ihnen getroffene Anordnungen Koeffizientenreihen. Ersterer untersuchte Öffnungen von nur 0,2 m Weite, an die sich frei ausgießende wagrechte Rinnen (Wasserspeier) von gleicher

Weite und 3 m Länge anschlossen. Für die Formel $Q = \frac{2}{3} \mu_a \sqrt{2} g b h^{1/2},$

III

worin h die Höhe des Oberwasserspiegels in einiger Entfernung von der Öffnung über der Sohle bedeutet, fand Lesbros für die beiskizzierten Bauweisen nachstehende Werte von $\frac{3}{8}\mu_a$

h =	= 0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,2 m
I III	0,268	0,281	0,294	0,302	0,308	0,812	0,316	0,319	0,3 23
	0,267	0,280	0,295	0,804	0,310	0,814	0,817	0,819	0,32 2
	0,272	0,296	0,804	0,313	0,320	0,325	0,829	0,883	0,885

¹⁾ Dissertation, S. 88 u. briefliche Mitteilung.

²⁾ Paris, Mém. prés. par div. sav. 13 (1852), S. 14, 266, 488.

³⁾ Torino, Memorie (2) 14 (1854), S. 305 u. f.

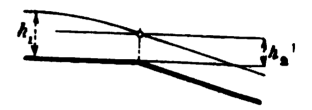
Richelmy behauptet, daß für vollkommene Abrundung an der Übergangsstelle

(177a)
$$Q = b\sqrt{2g} \left\{ 0,299 \left(h_1 - h_2 \right) \sqrt{\frac{4}{9} \left(h_1 - h_2 \right) + \frac{U^2}{2g}} + 0,855 h_2 \sqrt{h_1 - h_2 + \frac{U^2}{2g}} \right\}$$

sei.

B. Tolman¹) nahm an einem Floßdurchlaß der Moldau Messungen vor. Auf die Öffnung von b = 12 m Breite folgen daselbst 45 m wagrechte Strecke, 48 m unter der Neigung 1:200, 36 m unter der Neigung 1:100 usw. Es zeigte sich, daß der Unterwasserspiegel etwa die

Höhe h_2 über der Sohle der wagrechten Strecke annahm, welche der Ausfluß Q bei gleichförmiger Bewegung auf der nächstfolgenden unter 1:200 geneigten Strecke annehmen würde. Für den



Ausfluß nahm Tolman die Formel (164) mit der Ankunftsgeschwindigkeit Null und mit $\mu_{\text{I}} = \mu_{\text{II}}$ also

(177b)
$$Q = \frac{\mu_1}{3} b (2 h_1 + h_2) \sqrt{2g (h_1 - h_2)}$$

und ermittelte mit $Q=25 \text{ m}^8 \text{ sec}^{-1}$, $h_1=1,2$, $h_2=0,7$, b=12,0 m den Koeffizienten μ_{I} oder $\mu_{\text{II}}=0,64$.

Von den von Lesbros und von Tolman behandelten Fällen unterscheidet sich der Vorgang bei Strömung durch eine Brückenöffnung dadurch, daß bei ihm die Ankunftsgeschwindigkeit meist erheblich und der Breitenunterschied zwischen Oberwasser und Öffnung gering ist. Will man hier nicht die Gleichungen (117) bis (119) benutzen, so kann man ähnlich wie Mary bei Betrachtung des Grundwehres (Gl. (165)) vorgehen. Bedeutet U_1 die mittlere Geschwindigkeit oberhalb der Brücke, U_2 jene in der Brückenöffnung, F den Querschnitt des ungestauten Stromes, B die Spiegelbreite oberhalb der Brücke, b die Öffnungsweite, a die mittlere Tiefe in der Öffnung, b die Stauhöhe, so beträgt die Tiefe oberhalb der Brücke a + b und ist

$$U_1 = \frac{Q}{F + Bh}.$$

In der Brückenöffnung findet eine Einschnürung statt, deren Betrag (vgl. die Einschnürung in Ansatzrohren, Gl. (145) u. f.) man = 0,8 bis 0,95, bei Zwischenpfeilern mit zugeschärften Vorköpfen = 0,9 bis 0,95 und bei im Vergleich zur Pfeilerdicke großer Lichtweite sogar nahezu = 1 zu setzen pflegt²). Man hat demnach

¹⁾ Allgem. Bauz. 69 (1904), S. 106.

²⁾ G. Tolkmitt, Grundlagen der Wasserbaukunst, Berlin 1898, S. 126.

$$U_2 = \frac{Q}{\psi b(a+h)}$$

und nach dem Bernoullischen Theorem

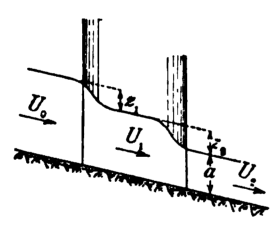
(178)
$$h = \frac{U_2^2 - U_1^2}{2} = \frac{1}{2g} \left[\left(\frac{Q}{\psi b (a+h)} \right)^2 - \left(\frac{Q}{F + Bh} \right)^2 \right],$$

welche Gleichung man am einfachsten löst, indem man zunächst auf der rechten Seite h=0 und dann den ersten angenäherten Wert von h einsetzt. Daß das geschilderte Verfahren eigentlich nur den Spiegelunterschied zwischen Oberwasser und Öffnungswasser und nicht zwischen Oberwasser und Unterwasser berücksichtigt, also die Erhebung des Wassers bei Austritt aus der Brücke vernachlässigt, wird zum Teil durch die Wahl des Koeffizienten ψ ausgeglichen.

Beispiel. D'Aubuisson 1) wandte seine Formel auf Beobachtungen an, die Funk an der Weserbrücke bei Minden 1799 und 1804 angestellt hatte, entnahm die Einschnürungsziffer der Schätzung Funks und fand

$$Q = 58$$
 432 779 817 735 996 1123 1318 2870 m³ $b = 73.7$ 94.6 88.5 91.3 91.3 97.6 94.8 96.0 132.4 m $a = 1.425$ 2.514 3.890 3.700 8.352 4.441 4.901 5.371 5.617 m $\psi = 0.90$ 0.90 0.90 0.90 0.90 0.81 0.81 0.81 0.81 h beobacht. = 0.05 0.209 0.261 0.296 0.314 0.345 0.377 0.384 0.540 m h gerechnet = 0.016 0.220 0.267 0.302 0.323 0.342 0.383 0.426 0.559 m

Wenn die Brückenöffnung viel schmäler als der Zulauf und Ablauf ist, bildet das Wasser sowohl am Eintritt als auch am Austritt einen unvollkom-



menen Überfall von der Lichtweite b der Öffnung als Breite. Die beiden Überfallhöhen s_1 und s_2 kann man nach einer der oben gegebenen Formeln, z. B. (164), berechnen. Dies tut A. Hofmann²), nur schätzt derselbe $s_1 = s_2$, setzt für beide Stauhöhen als Geschwindigkeit U diejenige U_2 des Unterlaufes ein, statt der Geschwindigkeit U_0 des Oberlaufes bzw. U_1 des Durchlasses, und nimmt dafür trotz seitlicher Einzwängung

beim Eintritt $\mu_1 = \mu_2 = 1$ an, was sich kaum begründen läßt. Er berechnet also $z_1 = z_2$ aus der Gleichung dritten Grades

$$Q = \sqrt{2g} b \left\{ \frac{2}{8} \left[\left(z_2 + \frac{U_2^2}{2g} \right)^{3/2} - \left(\frac{U_2^2}{2g} \right)^{3/2} \right] + a \left(z_2 + \frac{U_2^2}{2g} \right)^{1/2} \right\},\,$$

die ihm übrigens mit der Erfahrung stimmende Werte gab.

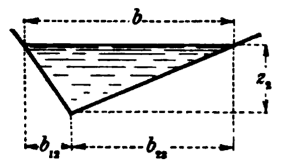
89. Überfall bei gebrochener Rückenlinie. Für nicht rechteckige Ausschnitte liegen nur spärliche Untersuchungen vor. Bei dreieckigem Ausschnitt ist, wenn dieser als Ausflußöffnung aufgefaßt wird (siehe Gl. (142a) und das zugehörige Beispiel mit $z_1 = z_2 = 0$)

(179)
$$Q = \frac{4}{15} \mu \sqrt{2g} \left(b_{12} z_2^{3/2} + b_{23} z_2^{3/2} \right) = \frac{4}{15} \mu \sqrt{2g} b z_2^{3/2},$$

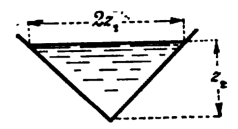
¹⁾ Traité d'hydraulique, 2. éd., 1840, S. 206.

²⁾ Weiße Kohle 4 (1911), S. 188, 385, 400.

worin b die Breite im Spiegel, z, die Tiefe des Eckpunktes unter letzterem bedeutet. J. Thomson 1) sah den Hauptwert einer solchen Form



in der größeren Unabhängigkeit vom Zulaufgerinne, empfahl sie für Meßzwecke und bestimmte experimentell $\mu = 0.62$ oder $Q = 0.73 b z_0^{5/2}$.



J. Barr²) nahm die einschlägigen Versuche wieder auf und fand für eine polierte, gut zugeschärfte Platte mit rechtwinkligem, dreieckigem Ausschnitt μ angenähert = 0,6, nämlich in

$$(179a) Q = \mu_2 z_2^{5/2}$$

(bei einer Gerinnetiefe von mindestens 3 bzw. $4z_2$ bei $z_2 = 7.5$ bzw. 10 cm und einer Gerinnebreite von mindestens 8 z₂) für

$$z_2 = 0.05$$
 0.75 0.10 0.15 0.20 0.25 m
 $\mu_2 = 1.42$ 1.41 1.40 1.39 1.38 1.38

Bei rauher Beschaffenheit der Platte auf der Oberwasserseite stieg der Erguß Q um etwa 2 v. H.

C. Cipoletti³) stellte sich die Aufgabe, ein Wehr so zu bauen, daß bei allen Wasserständen derselbe Koeffizient gilt, den er dann mit wenigen Messungen ein für allemal feststellen wollte. Er glaubte dies zu erreichen, indem er die Wangen unter 1/4 (d. h. 1 wagrecht auf 4 lotrecht) böschte, und er ermittelte für das betreffende Wehr von rundem Rücken

(179b)
$$Q = \frac{2}{3} \, 0.629 \, \sqrt{2g} \, b \, h^{1/2} = 1.86 \, b \, h^{1/2},$$

wobei b die Rückenlänge, h die Überfallhöhe bedeutet. Die Ankunfts-· geschwindigkeit, die im betreffenden Falle zu gering war, berücksichtigte er nicht weiter. Eine Nachprüfung von Cippolettis Formel von anderer Seite hat bisher nicht stattgefunden.

90. Überfall über ein Streichwehr. Man kann vermeiden, daß in einem Gerinne, Werksgraben oder Siel der Wasserspiegel eine zu hohe Lage annimmt, indem man eine Seitenwand mit einem Ausschnitt versieht, über welchen das Wasser überfällt. Dieser Teil der Seitenwand

¹⁾ British Association Report 1858; Civil Engineer and Architects Journal 24 (1861) Dez., 26 (1863) April.

²⁾ Engineering 89 (1910), S. 485, 478.

³⁾ C. Cipoletti, Canal Villoresi, Mailand 1887, A. D. Flinn u. C. W. Dyer, Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 32 (1894), S. 9.

bildet dann ein Streichwehr. Für den Durchfluß im Gerinne gilt hier gemäß de Chézy $O = FU = cF\sqrt{RJ}$

(worin F der Querschnitt, U die Geschwindigkeit, R der Profilradius, J das Spiegelgefälle in der Längsrichtung) und zugleich bei Einführung stromauf zu messender Abszissen x, weil längs des Streichwehrelementes dx die Menge dQ überfällt, bei einer Höhe x des Spiegels über der Wehrkrone (Überfallschwelle) nach (156)

 $dQ = \frac{2}{3} \mu z \sqrt{2gz} dx.$

Die Strömungsgeschwindigkeit des Wassers dürfte, weil senkrecht zur Überfallschwelle, nicht weiter in Betracht zu ziehen sein. Meistens hat man es mit einem Rinnsal zu tun, bei dem die Wasserbewegung von den Vorgängen im Unterlauf beherrscht wird, d. h. meistens ist das unterste z als maßgebend zu betrachten. Von hier aus erstreckt sich ein Spiegel von schwach gekrümmtem, konkavem Längenschnitt bis zum oberen Ende des Ausschnittes, von wo aus eine konvexe Senkungskurve die Verbindung mit dem weiter stromauf durch die jeweiligen Anordnungen festgelegten Wasserspiegel herstellt. Bei kurzen Ausschnitten, wie man sie bei den Notauslässen städtischer Siele anwendet, kann man ein und dasselbe z für das ganze Streichwehr annehmen 1). Bei einer Streichwehrlänge l hat man dann den gegebenen Zufluß Q_1

(180)
$$Q_1 = cF\sqrt{RJ} + \frac{2}{3}\mu s\sqrt{2gs}.$$

Jedem Spiegel entspricht ein bestimmtes F, R und s und die Lösung besteht darin, daß man die Spiegellage so ändert, bis mit dem Gefälle J des stromab führenden Kanales die Gleichung (180) erfüllt ist. Ist — wie häufig bei Werksgräben — die Streichwehrlänge l so groß, daß sich s merklich ändert, so muß man das Wehr in Einzelstrecken zerlegen.

Für ein breites Gerinne und wagrechte Wehrkrone sowie Gerinnesohle kann man übrigens, wie Ph. Forchheimer²) bemerkt, Q leicht als

¹⁾ J. Hermanek, Z. d. öst. I. u. A.V. 45 (1893), S. 623. Derselbe gibt auch ein Verfahren für Überfälle, die gegenüber der Einmündung eines Seitenkanales liegen, ebenda S. 637, 658. P. Kresnik nimmt, Wasser- u. Wegebau 4 (1905), S. 57, um zu einer Lösung zu gelangen, an, man dürfe sowohl die Wasserführung unterhalb der Streichwehrkrone (oder, wenn das Wehr ein Grundwehr ist, unterhalb seines Unterwasserspiegels), als auch die Geschwindigkeit oberhalb der Wehrkrone (bzw. des Unterwasserspiegels) als von z unabhängig betrachten. Willkürlich geht Chauvin vor; deutsch in R. Weyrauch, Hydraulisches Rechnen, 2. Aufl., S. 157.

²⁾ Enzyklopädie d. mathem. Wissenschaften, 4. Bd. Mechanik, 3. Teilbd., S. 419 Fußnote.

Funktion von z darstellen, weil man dann bei einer Gerinnebreite b und Wehrhöhe h

$$Q = cb(h+z)^{3/2} \left(\frac{dz}{dx}\right)^{1/2}$$

oder

$$dx = \frac{c^2b^2(h+s)^3}{Q^2}ds$$

und andererseits

$$dx = \frac{3}{2\mu\sqrt{2}a}\frac{dQ}{z^{1/2}}$$

hat. Es folgt durch Gleichsetzung beider Ausdrücke

$$2\mu c^2 \sqrt{2g} b^2 (h^3 z^{3/2} + 3h^2 z^{5/2} + 3h z^{7/2} + z^{7/2}) dz = 3 Q^2 dQ$$

oder

(181)
$$4\mu c^2 \sqrt{2g} b^2 \left(\frac{1}{5} h^3 z^{5/2} + \frac{3}{7} h^2 z^{7/2} + \frac{1}{3} h z^{5/2} + \frac{1}{11} z^{11/2}\right) = Q^3 + \text{konst.}$$

Diese Gleichung kann, wie nunmehr dargelegt werde, mit Vorteil benutzt werden, wenn ein langes, nahezu wagrechtes Streichwehr vorhanden ist, wie dies bei Einfängen von Kraftwerken häufig zutrifft. Hier wird der Abfluß im Gerinne (Obergraben des Werkes) von *unten* beherrscht (vgl. S. 144). Bezeichnet die Kennziffer Null das untere Überfallende (x=0), so hängt also der Vorgang vom Abfluß Q_0 im Obergraben und von seiner Wassertiefe $h+s_0$ ab. Man hat dann

$$(181a) \quad 4\mu c^2 \sqrt{2g} b^2 \left[s^{5/2} \left(\frac{1}{5} h^3 + \frac{3}{7} h^2 z + \frac{1}{3} h s^2 + \frac{1}{11} z^3 \right) - s_0^{5/2} \left(\frac{1}{5} h^3 + \frac{3}{7} h^2 s_0 + \frac{1}{3} h s_0^2 + \frac{1}{11} s_0^3 \right) \right] - Q^8 - Q_0^3,$$

oder, wenn man

(181b)
$$4\mu\sqrt{2g}\left(\frac{z}{h}\right)^{1/2}\left[\frac{1}{5} + \frac{3}{7}\frac{z}{h} + \frac{1}{3}\frac{z^2}{h^2} + \frac{1}{11}\frac{z^3}{h^3}\right] = \Phi\left(\frac{z}{h}\right)$$

setzt,

(181c)
$$c^{2}b^{2}h^{11/2}\left[\Phi\left(\frac{s}{h}\right)-\Phi\left(\frac{s_{0}}{h}\right)\right]=Q^{3}-Q_{0}^{3}.$$

Mit dem Mittelwert $4\mu \sqrt{2g} - 11$ ist hier für

$$\frac{z}{h}$$
 = 0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 0,8 0,35 0,4 0,45 0,5

$$\Phi\left(\frac{z}{h}\right) = 0,00137 \quad 0,00856 \quad 0,0261 \quad 0,0590 \quad 0,113 \quad 0,196 \quad 0,315 \quad 0,479 \quad 0,700 \quad 0,990$$

Würde der Erguß über die Längeneinheit Streichwehr, für welchen die Bezeichnung q eingeführt werde, von q_0 bis q gleichmäßig längs des Streichwehres wachsen, so hätte man für den Übersturz zwischen 0 und x

(181d)
$$\frac{q_0+q}{2}x = \frac{\mu \sqrt{2}g}{8}(z_0^{3/2}+z^{3/2})x.$$

Trägt man aber die x als Abszissen, die q als Ordinaten auf, so erhält man nicht eine Gerade, sondern eine Kurve mit der Tangentenneigung

$$\frac{dq}{dx} = \frac{d\left(\frac{2}{3}\mu\sqrt{2g}\,z^{3/2}\right)}{dx} = \mu\sqrt{2g}\,z^{3/2}\frac{dz}{dx} = \mu\sqrt{2g}\,z^{3/2}\frac{Q^2}{c^2\,b^2(h+z)^3}.$$

Die Kurventangenten in den Punkten mit den Abszissen 0 und x schließen also miteinander einen Winkel

$$\nu = \frac{\mu \sqrt{2g}}{c^2 b^2} \left(\frac{z^{1/2} Q^2}{(h+z)^3} - \frac{z_0^{1/2} Q_0^2}{(h+z_0)^3} \right)$$

ein. Berücksichtigt man dies, so kann man hinreichend genau die Fläche zwischen der q-Kurve und der Abszissenachse finden, indem man noch eine Bogenfläche von der Sehne x und dem Pfeil $\frac{1}{8}xv$ in Abzug bringt. Man kann also

$$(181 e) \int_{0}^{z} q \, dx = Q - Q_{0} = \frac{\mu \sqrt{2g}}{3} \left\{ z_{0}^{3/2} + z^{3/2} - \frac{x}{4 c^{2} b^{2}} \left(\frac{z^{1/2} Q^{2}}{(h+z)^{3}} - \frac{z_{0}^{1/2} Q_{0}^{2}}{(h+z_{0})^{3}} \right) \right\} x$$

setzen und aus dieser quadratischen Gleichung, nachdem man z aus Gl. (181c) ermittelt hat, die zur Verminderung des Durchflusses Q auf Qo nötige Streichwehrlänge z berechnen. — Steigt der Wehrrücken an, so kann man ihn als abgetreppt behandeln. Auf die Sohle, deren Zustand häufig ohnedies unbekannt ist, kommt es viel weniger an.

Beispiel. Im Obergraben von b=10 m mittlerer Breite und $h+z_0=2.1$ m Wassertiefe sollen $Q_0=16$ m³ sec⁻¹ weiterfließen, wenn Q=30 m³ sec⁻¹ in ihn eintreten; c sei =40 m^{1/2} sec⁻¹ und der Streichwehrrücken liege 2 m über der Sohle, wonach $z_0=0.1$ m ist. Wie lang muß das Streichwehr werden? Aus $z_0:h=0.05$ folgt $\Phi(z_0)=0.00137$, weiter, weil $h^{11/2}=45.26$ ist, nach (181c)

$$1600 \cdot 100 \cdot 45,26 \left[\Phi(z) - 0,00137\right] = 27000 - 4096 = 22904$$

und hieraus

$$\Phi(z) = 0.003163 + 0.00137 = 0.00458.$$

Hierfür zeigt sich $\frac{z}{h} = 0,079$ oder s = 0,158 m. Danach nimmt (181e) die Form

$$14 = 0.92 \left\{ 0.0316 + 0.0628 - \frac{x}{640000} \left(\frac{0.398 \cdot 900}{10.05} - \frac{0.316 \cdot 256}{9.26} \right) \right\} x$$

an, oder $15,22 = 0,0944 x - 0,00004204 x^2$ oder $x^2 - 2245 x = -362100$ und gibt die gesuchte Länge $x = 1122,5 - \sqrt{897900} = 174,9$ m. Nach (181d), d. h. ohne Rücksicht auf die Krümmung der q-Kurve hätte sich x nur = 161,2 m ergeben.

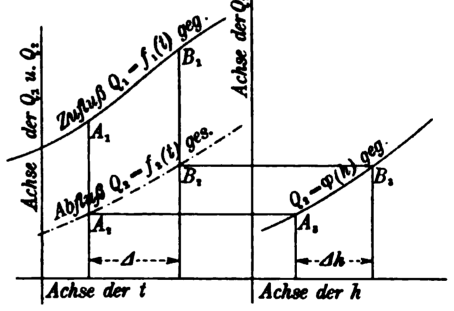
XI. Püllung und Entleerung von Wasserbecken und Gefäßen.

Ein Wasserbecken kann Wassermengen empfangen oder solche abgeben oder auch gleichzeitig einerseits gespeist werden, andererseits einen Ablauf speisen. Diese Vorgänge umfassen zahlreiche Probleme, die zum Teil wesentlich die Wirkung eines in einen Wasserlauf eingeschalteten Beckens auf ersteren betreffen, zum Teil in engerem Zusammenhang mit dem Ausflusse durch Öffnungen und Überfälle stehen. Die Aufgaben der ersten Art sollen zunächst betrachtet werden.

91. Seerückhalt. Gleichung (111 c) bringt zum Ausdruck, daß ein Hochwasserschwall bei Eintritt in ein breites Überschwemmungsgebiet rasch niedergeht. Das ist besonders bei Eintritt in einen See der Fall, denn ein solcher nimmt die Hochwässer rascher auf, als er sie wieder fortlaufen läßt. Die praktische Aufgabe besteht dann darin, rechnerisch die ankommende Wassermenge in die gleichzeitig ablaufende und die zurückgehaltene, die "Retention" zu zerlegen.

Ist der Zufluß $f_1(t)$ als Funktion der Zeit t, der Abfluß $\varphi(h)$ als Funktion der Spiegelhöhe h (über einem willkürlichen Pegelnullpunkt) gegeben und ist der Abfluß als Funktion $f_2(t)$ der Zeit zu suchen, so

werden nach A. R. Harlacher¹) sowohl die t als auch die h als Abszissen und der Zufluß $f_1(t)$, der Abfluß $f_2(t)$ und der Abfluß $\varphi(h)$ als Ordinaten aufgetragen. Die Differenz des Zu- und Abflusses im Zeitintervall Δ wird dann durch ein von den beiden Kurven $f_1(t)$ und $f_2(t)$ und zwei Ordinaten gebildetes Trapez $A_2A_1B_1B_2$ (s. Figur) angegeben. Zieht man von den Punkten

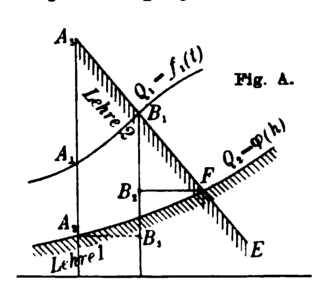


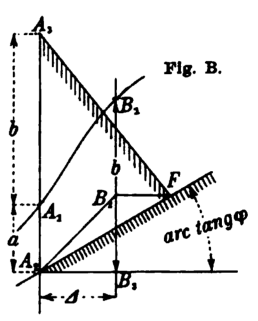
Harlachers Verfahren (ohne Lehren).

 A_2 und B_3 der $f_2(t)$ -Kurve Parallele zur Abszissenachse bis zur $\varphi(h)$ -Kurve, so bedeutet das Produkt $F \cdot \Delta h$ die vom See in der Zeit Δ aufgespeicherte Menge, wenn Δh die Differenz der h der beiden Schnittpunkte, also den in dieser Zeit erfolgenden Seeaufstieg bezeichnet. Man kann daher, wenn A_1 , B_1 und A_2 gegeben sind, B_2 durch Probieren (oder die regula falsi) finden, weil $A_1B_1A_2B_2=F\cdot\Delta h$ sein muß, und so fortschreitend die Aufgabe lösen. Dabei kann man das jeweilige F von der Kurve $\varphi(h)$ lotrecht nach oben auftragen und so rein graphisch vorgehen. Das Verfahren hat heute nur geschichtlichen Wert.

¹⁾ Mitgeteilt von Ign. Pollak in Z. d. öst. I.- u. A.-V. 47 (1895), S. 595.

Für eine bei jeder Spiegelhöhe gleiche Seefläche F, also für einen See mit Steilufern, hat A. R. $Harlacher^1$) außerdem zur Aufsuchung des Punktes B_2 ein vereinfachtes Verfahren angegeben, bei welchem man zwei Schablonen benutzt, von denen die erste, nur in der h-Richtung zu verschiebende, die Kurve $Q_2 = \varphi(h)$, die andere eine gerade Linie gibt, welche den Winkel arc tang $\frac{2F}{\Delta}$ mit der Abszissenachse einschließt, also ein Dreieck mit Katheten im Verhältnis 2F zu Δ benutzt. Man gehe wie folgt vor. Man mache, wenn B_3 jenen Punkt der Ordinatenlinie B_1B_2 bedeutet, der dieselbe Ordinate wie A_2 besitzt, $A_1A_3 = B_1B_3$, ziehe mit der Lehre 2 durch Anlegen derselben an A_2A_3 von A_3 die Gerade A_3E und projeziere den Schnittpunkt F von A_3E mit der durch





 A_2 mit Hilfe der Lehre 1 gezogenen Linie $\varphi(h)$ auf die Ordinatengerade B_1B_3 . Der Projektionspunkt ist dann der gesuchte B_2 . In der Tat zeigt Figur B, daß, für die durch sie erläuterten Bezeichnungen, wenn man durch A_2 ein Achsenkreuz legt, die Gerade A_3F die Gleichung

$$\frac{x}{a+b-y}=\frac{\Delta}{2F},$$

die Gerade des Kurvenelementes A, F die Gleichung

$$y = \varphi x$$

besitzt. Für den Scheitelpunkt F gilt also

(182)
$$y_F = \frac{\varphi \Delta (a+b)}{2F + \varphi \Delta}, \quad x_F = \frac{\Delta (a+b)}{2F + \varphi \Delta}.$$

Die Trapezseiten A_1A_2 und B_1B_2 haben die Längen a und

$$b-y_F=\frac{2bF-a\varphi\Delta}{2F+\varphi\Delta},$$

das Trapez hat daher den Inhalt

$$\Delta \frac{a+b-y_F}{2} = \frac{F\Delta(a+b)}{2F+\varphi\Delta}$$

und, da nach (182) der Seerückhalt $Fx_F = F \cdot \Delta h$ dieselbe Größe ergibt, ist B_2 richtig bestimmt.

¹⁾ Ebenda.

Für die Lösung der eben behandelten und verwandter Aufgaben ist es zweckmäßig — in Anlehnung an das im Eisenbahnbau übliche sogenannte Massennivellement — Massen- oder richtiger Mengenkurven einzuführen. Diese stellen für die Zeit t als Abszissen

$$\int_0^t Q_1 dt \quad \text{und} \quad \int_0^t Q_2 dt$$

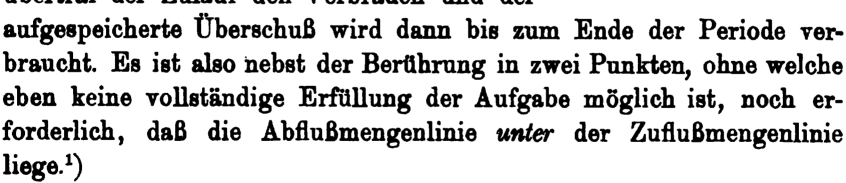
als Ordinaten dar, welche Integrale die Dimension des Raumes, also die Dimension von m^8 besitzen, während Q_1 und Q_2 die Dimension Raum durch Zeit, also z. B. m^8 Tag⁻¹ haben. Unter Q_1 ist hierbei wieder der Zufluß, unter Q_2 der Abfluß verstanden. Trägt man für die Zeit t als Abszissen auch die Q als Ordinaten auf, so stellt die Ordinate jeder Q-Kurve demnach den Differentialquotienten der zugehörigen Mengenlinie (Integralkurve) dar, und je größer Q ist, desto steiler steigt der in der Zeichnung senkrecht über Q gelegene Teil der Mengenlinie an.

In einfacher Weise läßt sich mit Hilfe der Mengenkurven auf graphischem Wege die Frage beantworten, welchen Stauweiherinhalt man bei gegebenen Zufluß- und Verbrauchsschwankungen benötigt, falls man den Zufluß vollkommen ausnutzen will. Es genügt zu diesem

Zwecke die Linien $\int_{0}^{t} Q_{1} dt$ und $\int_{0}^{t} Q_{2} dt$ aufzutragen

und letztere, die Verbrauchsmengenlinie, parallel zu verschieben, bis sie erstere an zwei Stellen berührt.

Haben diese Stellen die Abszissen $t_{\rm I}$ und $t_{\rm II}$, so läuft im Zeitraum $t_{\rm II}-t_{\rm I}$ so viel Wasser in den Weiher, als man verbraucht. Die größte senkrechte Entfernung der beiden Kurven gibt dann den für die Periode $t_{\rm II}-t_{\rm I}$ nötigen Stauweiherinhalt an; bis zur betreffenden Ordinate übertraf der Zulauf den Verbrauch und der



Rechnet man statt dessen die bald positiven, bald negativen Unterschiede zwischen Zufluß und Abgabe aus und trägt die Summe der Unterschiede auf, so erhält man eine bald steigende, bald fallende

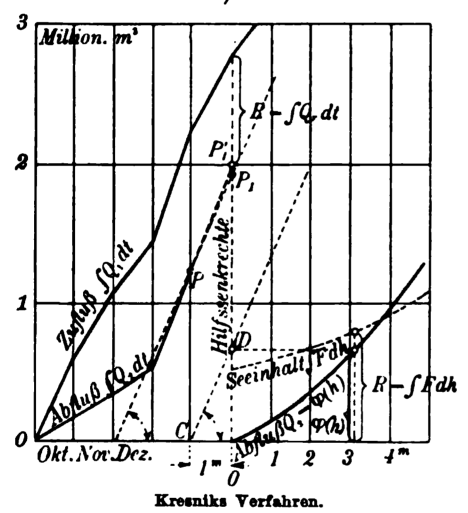
¹⁾ Solche Summenkurven verwendet z.B. R. Müller zur Ermittelung der Wirkung eines Überfalles bei einem Stauweiher, Allg. Bauz. 78 (1913), S. 59.

Mengenlinie. Eine wagrechte Gerade bewirkt dann einen Mengenausgleich, und die größte Erhebung V_{\max} über einer Ausgleichsgeraden gibt den nötigen Stauweiherinhalt an.¹)

16,-9,1di

Handelt es sich um einen Seerückhalt, so kennt man den Zufluß Q_1 als Funktion der Zeit, kann also die Zuflußmengenkurve $\int_{0}^{t}Qdt$ zeichnen. Die Seeinhalte $\int_{0}^{t}Fdh$ von einem bestimm-

ten Niveau an aufwärts kennt man jedoch nur als Funktion der Spiegelhöhe, sie liefern die Seeinhaltskurve; endlich weiß man den Abfluß Q_2 auch nur als Funktion $\varphi(h)$ der Spiegelhöhe h. Trägt man die h wagrecht, die $\varphi(h)$ senkrecht auf, so erhält man dieselbe Linie, die schon Harlacher hatte, und durch deren Projektion auf eine und dieselbe



"Hilfssenkrechte" trägt man nach Kresniks Verfahren") auf dieser die Q_2 auf. Da die Q_2 die Differentialquotienten der Funktion $\int_0^t Q_2 dt$ bilden, gibt die Verbindung eines solchen Endpunktes mit einem Punkte C, der in der Entfernung 1 von der Hilfssenkrechten liegt, die Tangentenrichtung der Abflußmengenkurve $\int_0^t Q_2 dt$ an. Hiernach kann man, wenn man diese Kurve bis zu einem Punkte P kennt, das nächste Stück PP_1 wie folgt fin-

den. Man nehme $P_{\rm I}$ versuchsweise an, messe von $P_{\rm I}$ senkrecht hinauf, bis zur Zuflußmengenkurve. Dann stellt diese Länge R den Unterschied von Zufluß- und Abflußmenge, also die im See aufgespeicherte Menge $\int_0^t Q_r dt - \int_0^t F dh$ dar. Man suche nun den Punkt der Seeinhaltslinie auf,

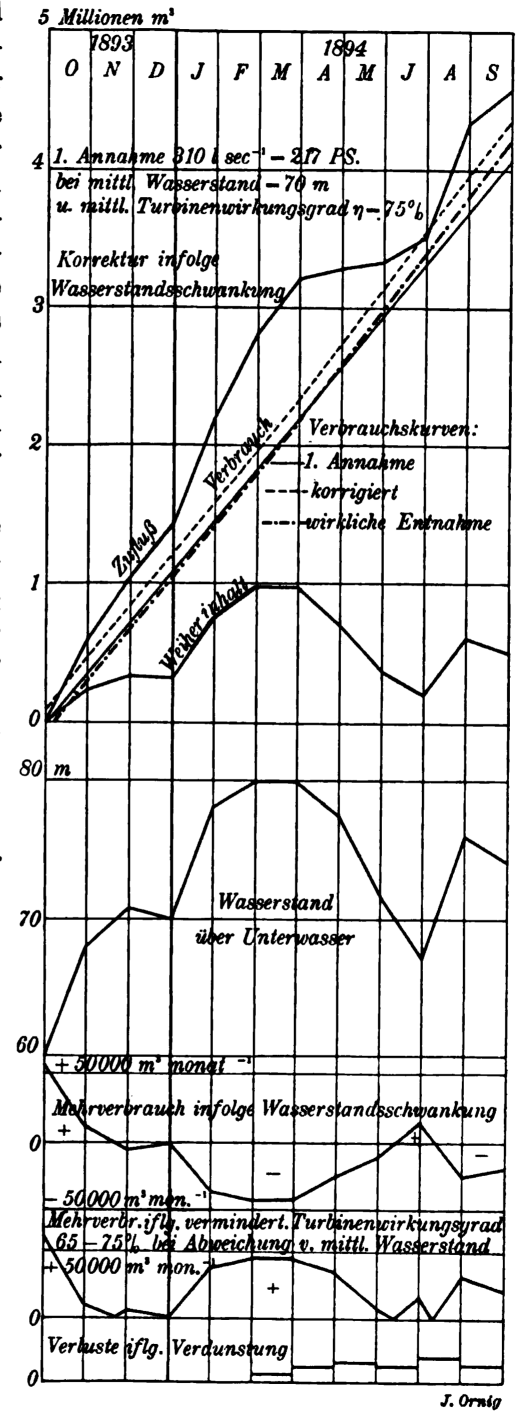
¹⁾ W. Rippl, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 71 (1883), S. 270.

²⁾ Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst 3 (1897), S. 20; Kresnik hat sein Verfahren auch auf Stauweiherfragen ausgedehnt, ebenda 8 (1902), S. 405, 14 (1908), S. 535. — In obiger Figur wurde die Hilfssenkrechte durch P_1 gelegt, also verschiebbar eingeführt.

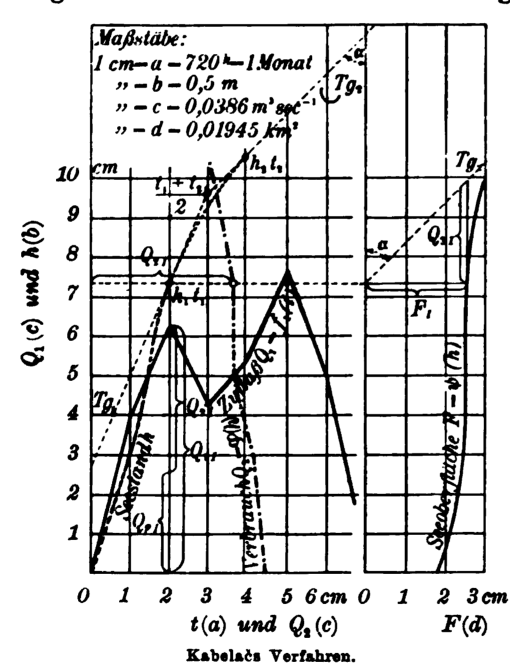
dessen Ordinate = R ist, und ziehe vom Schnittpunkt letztgenannter Ordinate mit der $\varphi(h)$ -Linie eine Wagrechte bis zur Hilfssenkrechten. Der Strahl vom Punkte C zu dem von der Wagrechten getroffenen Punkte D der Hilfssenkrechten soll nun die Neigung des Kurvenstückes $PP_{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$ haben. Geht die durch P zu dem Strahl CD parallel gezogene Gerade wirklich durch den Punkt $P_{\rm I}$, so war dessen Annahme richtig. Anderfalls liegt der richtige Punkt zwischen dem angenähert angenommenen P_{τ} und dem ebenfalls unrichtigen Strahl, und zwar näher an letzterem.

Bisher wurde die Frage nach der nötigen Größe eines Stauweihers von dem Gesichtspunkte aus betrachtet, daß es sich bei dem Bedarf nur um die *Menge* des Wassers handelt, wie das z. B. bei

Wasserversorgungen der Fall ist; bei Kraftanlagen kommt es aber auch auf die 60 Höhe des Wasserspiegels an, weil die Arbeit, die Triebwasser leistet, nicht nur von seiner Menge, sondern auch von seiner Nutzhöhe und dem Wirkungsgrade der hydraulischen Motoren (also wohl der Räder oder der Turbinen) abhängt. Für jeden Wasserstand im Weiher ist also, 0



wenn die zu verrichtende Arbeit vorgeschrieben ist, auch die Wassermenge bestimmbar, welche man durch die Motoren fließen lassen muß: es ist also bei vorgeschriebener Arbeitsleistung auch der Abfluß Q_2 als Funktion des Wasserstandes h bekannt. Außerdem ist meistens festgesetzt, welcher Wasserstand hmax nicht überschritten werden darf, so daß, nachdem er erreicht ist, der Abfluß Q_2 dem Zufluß Q_1 ständig gleich bleiben muß, bis der Spiegel wieder sinkt. Ein Verfahren, welches lehrt, welche Schwankungen der Spiegel macht, dessen Flächenausdehnung man bei jedem Wasserstande kennt, wenn der Zufluß Q_1 , der Arbeitsbedarf, die Höhenlage der Motoren und deren Wirkungsgrad gegeben sind, ist nun das folgende, das sich durch besondere Verständlichkeit auszeichnet, auch bezüglich der Maßstäbe keine Schwierigkeiten bietet. Man nimmt zunächst konstante Nutzhöhe an, berechnet auf dieser Grundlage den Wasserverbrauch, den Unterschied von Zu- und Abfluß und die Hebung und Senkung des Spiegels. Damit erhält man eine Wasserstandskurve (Abszissen: Zeit t, Ordinaten: Wasserstand h). Da man nun schon besser angenähert die Nutzhöhen und Wirkungsgrade zu jeder Zeit t kennt,



kann man auch den Verbrauch Q_1 angeben, und Q_2 als Funktion (Ordinate) von t (Abszisse) auftragen. Jetzt läßt sich auch eine richtigere Wasserstandskurve ermitteln und zeichnen, die wieder zu einer neuen Verbrauchskurve verwendbar wäre. So löst man durch Wiederholung des Verfahrens die gestellte Aufgabe mit beliebiger Genauigkeit.

Das wiederholte Zeichnen vermeidet K. Kabelač¹), welcher dabei auch von den Summierungen absieht und dafür (er denkt weniger an Weiher als an natürliche Seen) die Seestandskurve benutzt. Gegeben seien zunächst die Zu-

flußkurve $Q_1 - f_1(t)$ (Q_1 Ordinate, t Abszisse) vollständig und die Seestandskurve $h = \psi(t)$ (h Ordinate, t Abszisse) bis zum Punkte t_1h_1 .

¹⁾ Z. d. öst. I.- u. A.-V. 61 (1909), S. 853.

Vom Seestand hängen der (z. B. von einer Kraftanlage benötigte, künstlich zu regelnde) Abfluß Q_2 und die Seeoberfläche F ab. Diese mögen durch 2 Linien gegeben sein, welche für jedes h (Ordinate) die zugehörige Abszisse (Q_2 und F) angeben. Q_2 und F sind also im Gegensatz zu Q_1 wagrecht abzugreifen. Zieht man vom Punkte (h_1t_1) eine Wagrechte bis zum Schnitt mit der Verbrauchskurve, so ist der Abstand des Schnittpunktes von der senkrechten Koordinatenachse $=Q_{21}$; man nimmt ihn in den Zirkel, trägt ihn vom betreffenden Q_{11} abwärts auf und hat den Rückhalt (Vermehrung des Seeinhaltes in der Zeiteinheit)

$$Q_{rI} - Q_{1I} - Q_{2I}$$

als Ordinate für die Zeit t_1 als Abszisse. Ähnlich liefert der Schnittpunkt der genannten Wagrechten mit der Seeoberflächenkurve die zum Seestand h_1t_1 gehörende Seeoberfläche F_1 . Dann gilt für die Tangente der Seestandskurve (in der Figur ist $Q_{31} = Q_{r1}$ gemacht)

$$(183) \qquad \qquad \left(\frac{dh}{dt}\right)_{\rm I} = \frac{Q_{r\rm I}}{F_{\rm I}},$$

so daß man $\left(\frac{dh}{dt}\right)_1$ konstruieren und die Seestandskurve bis $(h_2 t_2)$ verlängern kann. Dabei ziehe man die neue Tangente, indem man die Seestandskurve als aus Parabeln bestehend betrachtet, durch den Punkt, in welchem die vorhergehende Tangente die Mittelsenkrechte zwischen dem alten und dem zu findenden Seestandspunkt schneidet, also die Senkrechte mit der Abszisse $\frac{t_1+t_2}{2}$. Mit der Seestandskurve ist auch der Abfluß als Funktion der Zeit bestimmt, insbesondere auch sein Maximum, welches gleichzeitig mit dem höchsten Seestande erreicht wird. Zu den Maßstäben sei bemerkt, daß, wenn 1 cm a Stunden oder b m oder c m³ sec $^{-1}$ oder d km² bedeutet,

$$\frac{3600 \ a}{b} = \frac{10000000 \ d}{c}$$

sein muß.

Durch Einfachheit und Genauigkeit zeichnet sich das folgende Verfahren von O. Z. $Ekdahl^1$) aus. Es ist für einen bestimmten Zeitabschnitt Δ

der Gesamtzufluß
$$Q_1 \cdot \Delta = \frac{Q_{2,t} + Q_{2,(t+\Delta)}}{2} \cdot \Delta + M_{t+\Delta} - M_t$$
,

wobei

¹⁾ O. Ekdahl, Om beräkningsmetoderna vid uppgörande af forslag till Sjöars sänkning och reglering, Lund 1888; derselbe, Über die Bewegung des Wassers... und über die Wasserverhältnisse in Seen, Leipzig 1912.

 $Q_{2,t}$ und $Q_{2,(t+\Delta)}$ die sekundlichen Abflußmengen,

 M_t und $M_{t+\Delta}$ die Seeinhalte am Anfange und Ende des Zeitabschnittes Δ bedeuten.

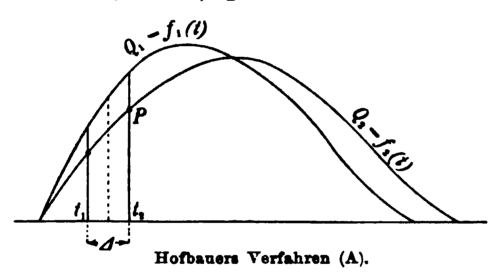
Hieraus folgt

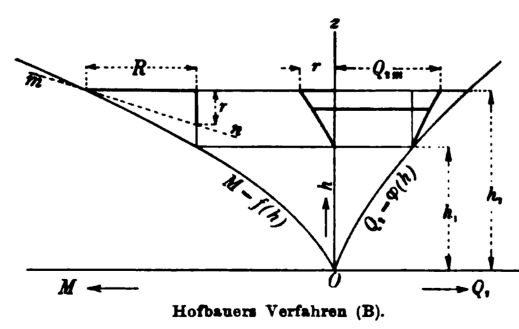
$$\left(\frac{M_t}{\Delta} - \frac{Q_{2t}}{2}\right) + Q_1 = \left(\frac{M_{t+\Delta}}{\Delta} + \frac{Q_{2(t+\Delta)}}{2}\right)$$

oder $\left(\frac{M}{\Lambda} - \frac{Q_1}{2}\right) + Q_1 = \left(\frac{M}{\Lambda} + \frac{Q_2}{2}\right) \dots$

Die Größen $\left(\frac{M}{\Delta} - \frac{Q_2}{2}\right)$ und $\left(\frac{M}{\Delta} + \frac{Q_2}{2}\right)$ werden für eine Reihe von Seeständen in einer Tabelle berechnet und von den Punkten h der Ordinatenachse im gleichen Sinne wagrecht aufgetragen. Hiernach erhält man zwei Kurven. Die für einen bestimmten Seestand im Zeitpunkte t auf der Kurve $\left(\frac{M}{\Delta} - \frac{Q_2}{2}\right)$ abgelesene Größe, vermehrt um den Zufluß im darauffolgenden Zeitabschnitte Δ , ergibt auf der Kurve $\left(\frac{M}{\Delta} + \frac{Q_2}{2}\right)$ den gesuchten Seestand nach diesem Zeitabschnitte.

Ebenfalls einfach und genau, dabei rein graphisch ist ein von R. Hofbauer¹) praktisch mehrfach erprobtes Verfahren. Gegeben sei





der Zufluß $Q_1 = f_1(t)$, die Seeinhaltskurve M = f(h) und, ebenfalls als Funktion des Seestandes,
der Abfluß $Q_2 = \varphi(h)$; gesucht
wird der Abfluß als Funktion der
Zeit $Q_2 = f_2(t)$. Die Seefläche
darf sich hierbei mit dem Seestande h ändern. Die Kurve

 $Q_2 = f_2(t)$ (siehe Fig. A) sei bis zum Zeitpunkte t_1 gefunden, ein weiterer Punkt Pderselben für den Zeitpunkt $t_2 = t_1 + \Delta$ sei zu suchen. Im Zeitraum Δ strömt dem Seebecken die durch die Mittelordinate zwischen t_1 und t_2 dargestellte sekundliche Wassermenge zu. Hierdurch steige der

Spiegel von h_1 annahmsweise auf h_2 (Fig. B). Die Retention R während der Zeit Δ wird durch den Unterschied der Abszissen der Seeinhaltskurve M

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

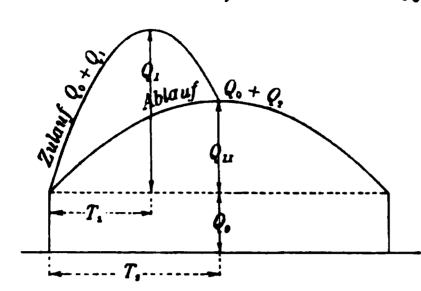
bei h_1 und h_2 dargestellt; dieselbe durch Δ dividiert, ergibt die mittlere sekundlich zurückgehaltene Wassermenge r während dieses Anstieges. Aus dem wagrecht im Maßstabe der Seeinhalte dargestellten R kann man leicht durch Ziehen einer Verwandlungsgeraden mn (von bestimmter Neigung) r im Maßstabe der Abflüsse Q_2 senkrecht aufgetragen erhalten. Nun trägt man von der Achse Os aus in der Höhe h, nach links den Rückhalt r und nach rechts den mittleren Abfluß während des Anstieges von h_1 auf h_2 , nämlich $Q_{2,m} = \frac{1}{2} [\varphi(h_1) + \varphi(h_2)]$, auf. Die Summe $Q_{2,m} + r$ muß dann offenbar gleich der in der Zeit A zugeströmten Wassermenge sein. Durch Bestimmung von r und $Q_{2,m}$ für einige Seestände erhält man links ein Kurvenstück des mittleren (sekundlichen) Rückhaltes r, rechts ein solches des mittleren Abflusses $Q_{2,m}$. Jener Seestand, dessen Spiegel auf der Zeichnung B zwischen diesen Kurvenstrecken dieselbe Länge hat, wie die Mittelordinate der Kurve $Q_1 = f_1(t)$ zwischen t_1 und t_2 auf der Zeichnung A, ist der gesuchte. Der gefundene Seestand in Fig. B schneidet die Kurve $Q_2 = \varphi(h)$ in einem in der Figur nicht angegebenen Punkte, dessen Abstand von Oz den im Zeitpunkte t_2 herrschenden Abfluß Q_2 , angibt. Diesen trägt man in Zeichnung A bei t_2 als Ordinate auf und hat damit die Abflußkurve bis zum Punkte P verlängert. Durch Fortsetzung dieses Verfahrens erhält man sowohl den Abfluß wie auch den Seestand als Funktion der Zeit. Der Höchststand ist dadurch gekennzeichnet, daß der Abfluß Q_2 gleich der Zuströmung Q_1 und r=0wird. Den absteigenden Ast der Kurve $Q_2 = f_2(t)$ liefert ein dem geschilderten ähnlicher Vorgang. Das Verfahren läßt sich auch für die Untersuchung der Wirkung von Überschwemmungsgebieten auf die Hochwasserführung der Flüsse anwenden.

92. Spiegeländerung für Zu- und Abflußparabeln. P. Klunsinger 1) hat einige hydraulische Aufgaben in der Weise näherungsweise gelöst, daß er annahm, daß die Funktionen, die er zu betrachten hatte, durch Parabeln darstellbar seien. Ähnlich werde hier 2) die Frage behandelt, welche Mäßigung Hochwasser durch ein nicht zu langes aber breites Überschwemmungsgebiet erfährt; es sollen nämlich die Kurven, welche die Zeit zu Abszissen und den Zulauf sowie den Ablauf zu Ordinaten haben, als Parabeln und zwar zunächst als solche mit senkrechter Achse betrachtet werden. Ein Unterschied zwischen Zulauf und Ablauf hat erst statt, wenn der Fluß auszuufern beginnt. Ein gemeinschaftlicher Punkt der beiden Parabeln liegt daher an der Stelle t-0, wenn der Beginn der Überschwemmung als Anfang der Zeitmessung festgesetzt

¹⁾ Z. d. öst. I.- u. A.-V. 38 (1886), S. 10 und 48 (1896), S. 33, 49 u. f.

²⁾ Ph. Forchheimer, bisher unveröffentlicht.

wird, in welchem Augenblicke der Fluß bordvoll läuft und in der Zeiteinheit die Menge Q_0 führe. Solange der Zulauf, der mit $Q_0 + Q_1$ bezeichnet werde, den Ablauf $Q_0 + Q_2$ übertrifft, steigt das Wasser im



Überschwemmungsgebiete, während das Wasser fällt, wenn $Q_0 + Q_1 < Q_0 + Q_2$ wird. Da nun der Ablauf $Q_0 + Q_2$ selbst mit der Überschwemmungshöhe wächst, haben beide ihr Maximum für $Q_0 + Q_1 = Q_0 + Q_2$; im Schnittpunkte der beiden Parabeln hat also die Abflußparabel ihren Scheitel.¹) Wenn nun T_1 bzw. T_2 die Zeitdauer

bedeutet, während welcher Q_1 bzw. Q_2 bis zu seinem Maximum Q_1 bzw. Q_{11} wächst, haben die beiden Parabeln die Gleichungen

(184)
$$\begin{cases} Q = Q_1 = Q_1 \frac{2t T_1 - t^2}{T_1^2}, \\ Q = Q_2 = Q_{11} \frac{2t T_2 - t^2}{T_2^2}, \end{cases}$$

wonach die Aufspeicherung im Überschwemmungsgebiete bei dem höchsten Wasserstande die Raummenge

$$M = \int_{0}^{T_{2}} (Q_{1} - Q_{2}) dt = \left[\frac{Q_{1}}{T_{1}^{2}} \left(T_{1} t^{2} - \frac{1}{3} t^{3} \right) - \frac{Q_{11}}{T_{2}^{2}} \left(T_{2} t^{2} - \frac{1}{3} t^{3} \right) \right]_{0}^{T_{2}}$$

$$= \frac{T_{2}^{2}}{T_{1}^{2}} Q_{1} \left(T_{1} - \frac{1}{3} T_{2} \right) - \frac{2}{3} T_{2} Q_{11}$$

erreicht. Nun muß der Punkt mit den Koordinaten $t = T_2$, $Q = Q_{II}$ die erste Gleichung (184) erfüllen oder

$$Q_{\rm II} = Q_{\rm I} \frac{2 T_{\rm I} T_{\rm 2} - T_{\rm 2}^2}{T_{\rm 1}^2}$$

sein. Dieser Wert in der Gleichung für M eingesetzt, gibt

(184 b)
$$M = \frac{Q_1}{3} \frac{T_2^2}{T_1^2} [T_2 - T_1].$$

Aus (184 a) folgt zugleich

$$\frac{T_{2}^{2}}{T_{1}^{2}}-2\frac{T_{2}}{T_{1}}+\frac{Q_{11}}{Q_{1}}=0, \qquad \frac{T_{2}}{T_{1}}=1+\sqrt{1-\frac{Q_{11}}{Q_{1}}},$$

und hiernach

$$M = \frac{Q_{\rm I} T_{\rm I}}{8} \left\{ 1 + \sqrt{1 - \frac{Q_{\rm II}}{Q_{\rm I}}} \right\} \left\{ 1 - \frac{Q_{\rm II}}{Q_{\rm I}} + \sqrt{1 - \frac{Q_{\rm II}}{Q_{\rm I}}} \right\},\,$$

¹⁾ Ähnlich Klunzinger 48 (1896), S. 37.

welcher Ausdruck, wenn man die Wurzelgröße

(184 c)
$$\sqrt{1 - \frac{Q_{\Pi}}{Q_{I}}} = \nu \quad \left(\text{oder } Q_{I} - \frac{Q_{\Pi}}{1 - \nu^{2}}\right)$$

setzt, auch

(184 d)
$$M = \nu (1 + \nu)^2 \frac{Q_1 T_1}{3} = \nu (1 + \nu) \frac{Q_1 T_2}{8} = \frac{\nu}{1 - \nu} \frac{Q_{11} T_2}{8}$$

geschrieben werden kann.

Bisher wurde angenommen, daß Anstieg und Abfall des Wassers symmetrisch erfolgen, während Hochwässer rasch anzusteigen und langsam zu fallen pflegen. Die ganze Ableitung bleibt aber auch bestehen, wenn beide Parabeln schräge — allerdings zueinander parallele — Achsen haben. Unter $2T_1$ ist dann die ganze Zeit zu verstehen, während welcher der ankommende Schwall über die Ufer tritt. Bemerkt werde noch, daß in obiger Rechnung der absteigende Ast der Ablaufkurve nicht vorkam. Er muß die Eigenschaft haben, den gesamten Ablauf gleich dem gesamten Zulauf zu machen.

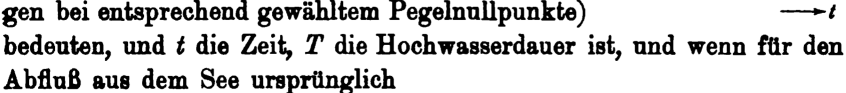
Beispiel. Am Ausfluß eines Überschwemmungsgebietes, welches bei Hochwasser 1920 000 m³ Wasser enthält, steigt der Fluß in 8 Stunden von Vollbord mit 50 m³ sec⁻¹ auf 450 m³ sec⁻¹ an. Wie groß würde der Abfluß bei Eindämmung des Überschwemmungsgebietes werden? Es ist $Q_0 + Q_{II} = 450$, Q_{II} also = 400 m³ sec⁻¹, $T_2 = 28\,800$ sec, $M = 1\,920\,000$ m³. Daher gilt nach (184 d) $1\,920\,000 = \frac{1}{8} \cdot 400 \cdot 28\,800 \frac{\nu}{1-\nu}$ oder $\nu = \frac{1}{3}$ und $Q_{II} = \frac{8}{9}\,Q_{I}$, endlich $Q_0 + Q_{I} = 500$ m³ sec⁻¹, welche Wassermenge bei Abdämmung des Überschwemmungsgebietes unvermindert weiterflösse.

93. Seespiegelschwankung in analytischer Behandlung. G. Fantoli¹) hat eine analytische Behandlung der Seespiegelschwankungen ge-

geben und an zahlreichen Beispielen aus der Wirklichkeit erläutert. Wenn ein See ursprünglich Spiegelschwankungen

$$(185) z = c_0 \sin \pi \frac{t}{T}$$

zeigte, wobei z und c_0 Wasserstände (Pegelablesungen bei entsprechend gewähltem Pegelnullpunkte)



(185a)
$$Q_0 = a_0 + b_0 s = a_0 + b_0 c_0 \sin \pi \frac{t}{T}$$

¹⁾ G. Fantoli, Sul regime idraulico dei laghi, Milano 1897, S. 185.

334

galt, so muß der Zufluß so groß gewesen sein, daß der Spiegel in der Zeit dt trotz Abfluß um

$$dz = \frac{\pi c_0}{T} \cos \pi \frac{t}{T} dt$$

anstieg und seinen Inhalt bei einer Seefläche F um

$$F dz = \frac{\pi c_0 F}{T} \cos \pi \frac{t}{T} dt$$

vermehrte. Der Zufluß war daher in der Zeit dt

$$\left(a_0 + b_0 c_0 \sin \pi \frac{t}{T} + \frac{\pi c_0 F}{T} \cos \pi \frac{t}{T}\right) dt.$$

Werden nun Bauten ausgeführt, welche den Abfluß derart regeln, daß er bei einem Wasserstande s nunmehr

$$(185 \, b) \qquad \qquad Q = a_1 + b_1 z$$

beträgt, so muß das die Spiegelschwankungen ändern. Bei Wiederkehr der alten Witterungszustände, also der alten Zuflußwelle gilt dann

$$a_0 + b_0 c_0 \sin \pi \frac{t}{T} + \frac{\pi c_0 F}{T} \cos \pi \frac{t}{T} = a_1 + b_1 z + \frac{dz}{dt} F.$$

Eine Lösung dieser Differentialgleichung lautet, wie man sich überzeugen kann,

(185c)
$$\mathbf{z} = \frac{a_0 - a_1}{b_1} + \frac{c_0}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} \Big[(b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2) \sin \pi \frac{t}{T} + \pi F T (b_1 - b_0) \cos \pi \frac{t}{T} \Big].$$

Für t - 0 gibt diese Lösung

(185d)
$$z = \frac{a_0 - a_1}{b_1} + \frac{\pi c_0 F T (b_1 - b_0)}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2}$$

Nun ist nicht gesagt, daß gerade der Anfangswasserstand, wenn wieder der Spiegel zu steigen beginnt, die Höhe z₀ besitzt. Fantoli weist aber nach, daß bei langen Perioden von z. B. mehreren Monaten, einige Zeit z. B. mehrere Wochen nach Beginn der Anschwellung der Anfangswasserstand belanglos wird. Man kann also in diesen Fällen Gl. (185c) als die des Wasserstandes nach der Abflußregelung ansehen, und da man gemäß Gl. (185b) auch den Abfluß selbst

(185e)
$$Q = a_0 + \frac{b_1 c_0}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} \left[(b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2) \sin \pi \frac{t}{T} + \pi F T (b_1 - b_0) \cos \pi \frac{t}{T} \right]$$

kennt, hiermit zahlreiche Fragen beantworten.

Beispielsweise kann man leicht angeben, wie groß nach Regelung der größte und der kleinste Abfluß Q_{\max} und Q_{\min} sein werden. Für sie muß $\frac{dQ}{dt} = 0$ oder

$$(b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2) \cos \pi \frac{t}{T} - \pi F t (b_1 - b_0) \sin \pi \frac{t}{T} = 0$$

oder

tang
$$\pi \frac{t}{T} = \frac{b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2}{\pi F t (b_1 - b_0)}$$

sein, woraus

(186)
$$Q_{\text{max}}$$
 bzw. $Q_{\text{min}} = a_0 \pm \frac{b_1 c_0}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} \cdot \sqrt{(b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2)^2 + \pi^2 F^2 T^2 (b_1 - b_0)^2}$

folgt. Für den Unterschied, den die Ablaufbauten im Abfluß hervorrufen, zeigt sich

$$\begin{split} Q - Q_0 &= \left[\frac{b_1 c_0}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} (b_0 b_1 T^2 + \pi^2 F^2) - b_0 c_0 \right] \sin \pi \frac{t}{T} \\ &+ \frac{b_1 c_0}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} \pi F T (b_1 - b_0) \cos \pi \frac{t}{T} \\ &= \frac{\pi (b_1 - b_0) c_0 F}{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2} \left[\pi F \sin \pi \frac{t}{T} + b_1 T \cos \pi \frac{t}{T} \right] \end{split}$$

mit dem Größtwert

(186a)
$$(Q - Q_0)_{\text{max}} = \frac{\pi (b_1 - b_0) c_0 F}{\sqrt{b_1^2 T^2 + \pi^2 F^2}}.$$

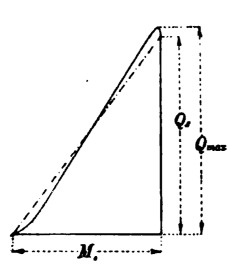
94. Versagen von Sielnetzen. Im allgemeinen zieht man bei Sielnetzen nur die Leistungsfähigkeit der Siele in Betracht, nämlich die Mengen, die sie sekundlich fortzuführen vermögen. In großen Städten in ebener Lage kann aber auch die Aufnahmefähigkeit der Netze von Belang werden, nämlich die Wassermenge, die bei der Füllung der ursprünglich leeren Kanäle aufgenommen wird. Dies ist in Mailand der Fall, wo G. Fantoli¹) für ein geplantes Netz berechnet hat, bei welcher Dauer von Regen gegebener Stärke die Straßenüberschwemmungen beginnen. Aus der entwässernden Fläche erfolge bei dem betreffenden Regen (einschließlich des Brauchwassers) in der Zeiteinheit ein Zudrang εQ_s (wobei $\varepsilon > 1$) in den Kanal, welcher bei Vollauf bis zum Scheitel nicht so viel, nämlich nur Q_s fortzuführen vermöge. Befindet sich zur Zeit t die Wassermenge M bereits unterirdisch aufgespeichert, so gilt offenbar, wenn Q den Durchfluß bezeichnet,

¹⁾ Le Acque di Piena nella Rete delle Fognature di Milano, relazione della commissione Cipoletti, Fantoli, Soldati per G. Fantoli, Milano 1904. Nicht im Buchhandel.

$$\varepsilon Q \cdot dt = Q \cdot dt + dM$$

(187)
$$dM = (\varepsilon Q - Q) dt.$$

Nun nimmt die Leistung (der Durchfluß Q) des Kanales mit seinem Wasserstande zu und dieser mit dem Volum M. Die Leistungsfähigkeit



des leeren Sieles mit dem Inhalte M=0 ist Null, die des halbvollen Kanales bei Kreisquerschnitt halb so groß wie jene Q, des ganz vollen. Dazwischen steigt allerdings der Durchfluß auf $Q_{\max} > Q$ an, indem Kanäle (siehe oben S. 62) am meisten Wasser führen, ehe sie ganz voll sind. Näherungsweise kann aber doch das Verhältnis von Q zu M konstant angenommen oder

$$dQ = \frac{Q_s}{M_s} dM = (\text{siehe (187)}) \frac{Q_s}{M_s} (\varepsilon Q_s - Q) dt$$

gesetzt werden, womit sich

$$dt = \frac{M_s}{Q_s} \frac{dQ}{\epsilon Q_s - Q}$$

oder die Zeit zur Füllung des leeren Kanales zu solcher Höhe, daß Q in ihm abfließt,

$$t = \frac{M_s}{Q_s} \log \operatorname{nat} \frac{\varepsilon Q_s}{\varepsilon Q_s - Q}$$

ergibt, während eine genauere Rechnung mit Zerlegung des Kanales in einzelne Zonen

(187a)
$$t = \mu \frac{M_s}{Q_s} \log \operatorname{nat} \frac{\varepsilon Q_s}{\varepsilon Q_s - Q} = 2,303 \,\mu \frac{M_s}{Q_s} \log \operatorname{dec} \frac{\varepsilon}{\varepsilon Q_s} \frac{Q_s}{-Q}$$

geben würde. Fantoli hat nun gefunden, daß sowohl für verschiedene Kanaltypen, insbesondere für Röhren und eirunde Siele, als auch für dieselbe Type bei wechselndem Verhältnis ε der Beiwert μ für gleiche Durchflußverhältnisse $Q:Q_{\varepsilon}$ fast gleiche Werte annimmt. Am meisten schwankte noch μ für ganz geringe Füllung mit der Sohlenkrümmung, was aber praktisch kaum von Bedeutung ist. Für μ gibt der Genannte nachstehende Zahlenreihe, die bis zu dem Augenblicke reicht, in dem zum erstenmal Q_{ε} — ehe das Siel volläuft — durchfließt.

$$Q: Q_{\bullet} = 0,02$$
 0,04 0,06 0,08 0,10 0,15 0,20 $\mu = 2,6$ 1,95 1,68 1,56 1,45 1,36 1,27 $Q: Q_{\bullet} = 0,3$ 0,4 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 $\mu = 1,11$ 1,02 0,97 0,94 0,91 0,89 0,87

Hierzu kommt noch für $Q_{\text{max}}: Q_s$ der Wert $\mu = 0.9$. Nach Erreichung von Q_{max} gilt das Gesagte für μ nicht mehr, indem μ sich nunmehr

zwar noch unabhängig von der Kanaltype, aber abhängig von ε zeigt. Für die Zeit T zur vollständigen Füllung des leeren Kanales gelte, wie die genaue Rechnung gelehrt habe, vielmehr

(187b)
$$T = \left(1 + \frac{0.025}{s - \frac{Q_{\text{max}}}{Q_s}}\right) \frac{M_s}{Q_s} \log \operatorname{nat} \frac{\varepsilon}{\varepsilon - 1}$$

oder gewöhnlich

(187c)
$$T = 2,3026 \left(1 + \frac{0,025}{\epsilon - 1,05}\right) \frac{V_s}{Q_s} \log \det \frac{\epsilon}{\epsilon - 1},$$

so daß sich für

$$\varepsilon = 1,1$$
 1,2 1,3 1,5 2,0 ∞
 $1 + \frac{0,025}{\varepsilon - 0,05} = 1,5$ 1,17 1,10 1,06 1,03 1

findet.

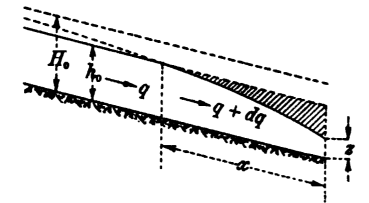
Beispiel. Bei einem bestimmten Regen laufen außer schon früher vorhandenen 0,028 m sec⁻¹ Brauchwasser noch 1,006 m³ sec⁻¹ Regenwasser in einen Kanal. Wann läuft der Kanal halb und wann ganz voll, wenn er bei Vollauf 0,890 m³ sec⁻¹ führt und samt seinen Nebenkanälen dann 675 m³ enthält?

Es ist $M_s = 675$, $\varepsilon Q_s = 1,029$, $Q_s = 0,890$, daher 2,303 $\frac{M_s}{Q_s} = 1745$. Die Füllung des leeren Kanales mit Brauchwasser würde nach (187a) wegen $Q:Q_s = 0,023:0,890 = 0,026$ und dementsprechend $\mu = 2,40$ die Zeit $t_0 = 2,40\cdot1745\cdot (\log \det 1,029 - \log \det 1,006) = 2,40\cdot1745\cdot 0,0098 = 41$ Sek. erfordern. Seine Füllung bis zu solcher Höhe, daß der Durchfluß 0,5 Q_s beträgt, würde wegen $Q:Q_s = 0,5$ oder $\mu = 0,995$ einen Zeitaufwand $t_{0,5} = 0,995\cdot1745\cdot (\log \det 1,029 - \log \det 0,584) = 0,995\cdot1745\cdot 0,246 = 427$ Sek. benötigen. Das Vollaufen bis zum Scheitel würde nach (187c) wegen $\varepsilon = 1,029:0,890 = 1,156$ oder $\varepsilon:(\varepsilon-1)=7,41$ und $0,025:(\varepsilon-1,05)=0,236$ die Zeit $T=1745\cdot1,286\cdot0,8698=1876$ Sek. benötigen. Der wahre Zeitaufwand bis zur halben Leistungsfähigkeit wäre daher $t_{0,5}-t_0=386$ Sek., der bis zum Vollauf $T-t_0=1835$ Sek. Durch genaue Rechnung fanden die Mailänder Gutachter statt dessen 414 und 1818 Sek., von welchen Werten die hier berechneten viel weniger abweichen, als es bei dem worliegenden Problem gestattet wäre.

95. Rückhalt im Werksgraben und Fluß¹). Wenn durch ein Kraftwerk eine Entnahme $q + \Delta q$ aus der Breiteneinheit eines Wasserlaufes stattfindet, während dessen Breiteneinheit nur q aus dem Oberlauf empfängt, so macht F. Schaffernak¹) die angenäherte Annahme, daß vom Kraftwerk aufwärts der Spiegel eine dem Durchflusse $q + \Delta q$ entsprechende Senkungslinie beschreibt, welche sich fortgesetzt stromauf verschiebt. Die Wassermenge zwischen den zwei kongruenten Linien, welche bei zylindrischem Bett der Spiegel zu den Zeitpunkten t und t + dt bildet, dient dabei zur Deckung des Mehrverbrauches $\Delta q \cdot dt$ über den Zufluß q dt. Mißt man die Entfernung x stromab vom jeweiligen Spiegel-

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

bruchpunkte, d. h. vom Punkte, in welchem die jeweilige Senkungskurve die unveränderliche Zuflußgerade schneidet, so gilt für die Senkungs-



kurve mit veränderter Bezeichnung die Differentialgleichung (66e)

(188)
$$-i\,dx = \frac{z^{3,5}}{H_{\bullet}^{3,5} - z^{3,5}}\,dz,$$

wobei nunmehr z die Wassertiefen in den Punkten x und H_0 jene Tiefe angibt,

welche die Senkungskurven bei der Entnahme $q + \Delta q$ im Unendlichen hätten, wenn sie bis dorthin reichen würden. Das x des Kraftwerkes nimmt nach dem Gesagten fortwährend su (weil der Bruchpunkt stromauf rückt) und das z des Kraftwerkes nimmt beständig ab. Denkt man sich den Bruchpunkt festgehalten, so rückt das Kraftwerk in der Zeit dt um dx stromab, wobei die Tiefe sich nach (188) ändert. Dadurch wächst die entleerte Fläche um $(h_0 - s) dx$. Es muß also, wenn h_0 die Tiefe bei gleichförmiger Strömung von q bedeutet,

$$(188a) - (h_0 - \varepsilon) dx = \Delta q \cdot dt$$

oder in Verbindung mit Gl. (188)

oder

(188c)
$$\int_{0}^{t} \mathbf{i} \cdot \Delta q \cdot dt = \int_{h_{0}}^{t} \frac{z^{3,5}(h_{0}-z)}{H_{0}^{3,5}-z^{3,5}} dz$$

oder endlich

(188d)
$$i \cdot \Delta q \cdot t = h_0 z \left\{ \frac{1}{4,5} \left(\frac{z}{H_0} \right)^{3,5} + \frac{1}{8} \left(\frac{z}{H_0} \right)^7 + \cdots \right\} \\ - h_0^2 \left\{ \frac{1}{4,5} \left(\frac{h_0}{H_0} \right)^{3,5} + \frac{1}{8} \left(\frac{h_0}{H_0} \right)^7 + \cdots \right\} \\ - s^2 \left\{ \frac{1}{5,5} \left(\frac{z}{H_0} \right)^{3,5} + \frac{1}{9} \left(\frac{z}{H_0} \right)^7 + \cdots \right\} \\ + h_0^2 \left\{ \frac{1}{5,5} \left(\frac{h_0}{H_0} \right)^{3,5} + \frac{1}{9} \left(\frac{h_0}{H_0} \right)^7 + \cdots \right\},$$

worin die beiden ersten Klammergrößen nach der auf S. 128 eingeführten Bezeichnungsweise auch $\Psi \begin{pmatrix} z \\ H_0 \end{pmatrix}$ und $\Psi \begin{pmatrix} h_0 \\ \overline{H_0} \end{pmatrix}$ geschrieben werden können. Hiermit ist bei einzuhaltender Tiefstlage z des Oberwasserspiegels die Zeit t berechenbar, während welcher man $q + \Delta q$ statt q entnehmen kann. Es könnte nun sein, daß der Spiegelbruchpunkt schon vor der Zeit t eine Stelle erreicht, oberhalb welcher der Spiegel sich nicht senken läßt. Stürzt z. B. das Wasser über ein Wehr in den in Rede stehenden

Lauf, so ist die Senkung nur bis zu diesem Wehr durchführbar. Die Senkungskurve der Differentialgleichung (188) hat nach (66k) die Gleichung

(188e)
$$\frac{ix}{H_0} = \Psi\left(\frac{h_0}{H_0}\right) - \Psi\left(\frac{z}{H_0}\right).$$

Ist das für die Tiefstlage (am Kraftwerk) z sich ergebende x kleiner als die Entfernung l des Wehres vom Kraftwerk, so hat der Bezug von $q + \Delta q$ während der errechneten Zeit t keinen Anstand, anderenfalls tritt an die Stelle von (188c) für die Berechnung von t

(188f)
$$\int_{0}^{t} i \cdot \Delta q \cdot dt = \int_{0}^{z_{0}} \frac{z^{3,5}(h_{0}-z)}{H_{0}^{3,5}-z^{3,5}} dz,$$

worin s, die Wassertiefe am Wehr bedeutet, für welche

(188g)
$$\frac{il}{H_0} = \Psi\left(\frac{h_0}{H_0}\right) - \Psi\left(\frac{z_w}{H_0}\right)$$

gilt. Da tatsächlich ein Teil des Wassers nicht die volle Länge x zu durchlaufen hat, sondern aus der sich entleerenden Strecke des Ober-

grabens selbst stammt, wird der Spiegel tiefer als angenommen verlaufen und gewährt Schaffernaks Verfahren volle Sicherheit, daß $q + \Delta q$ während der Zeit t zur Verfügung steht.



Ist bei Beginn der Mehrentnahme Δq ein Stau mit den Wasser-

tiefen s und der größten Tiefe S am Kraftwerk vorhanden, so macht Schaffernak die Annahme, daß der Spiegel in der Zeit

$$t_1 = \frac{1}{i \cdot \Delta q} \int_{S}^{H} \frac{s^{3,5} (h_0 - s)}{s^{3,5} - h_0^{3,5}} ds$$

ungefähr bis zu dem der gleichförmigen Strömung herabsinke, so daß dann die Begrenzung aus einer Geraden in der Höhe H_0 über der Sohle und weiter stromauf aus dem übriggebliebenen Teil der Staukurve bestehe. Dann bilde sich bei fortgesetzter Entnahme $q + \Delta q$ die der jeweiligen Spiegelhöhe am Kraftwerke entsprechende Senkungslinie. Es bleibe daher, wenn sinngemäß h_0 durch das mit x veränderliche s ersetzt wird, die Beziehung (188a) in der Form

$$(188h) (s-z) dx = \Delta q \cdot dt$$

aufrecht, worin wieder s am Kraftwerk in der Entfernung x vom jeweiligen Bruchpunkt zu messen ist. Da nun für den Schnittpunkt der

beiden Spiegellinien mit den Koordinaten x und s nach Gl. (66h und k) sowohl

(188i)
$$\frac{ix}{h_a} = \Phi\left(\frac{S}{h_a}\right) - \Phi\left(\frac{s}{h_a}\right)$$

wie auch

(188j)
$$\frac{ix}{H_{\bullet}} = \Psi\left(\frac{z}{H_{\bullet}}\right) - \Psi\left(\frac{z}{H_{\bullet}}\right)$$

gelten muß, könne man, indem man die Differentiale dx und dt durch endliche Differenzen Δx und Δt ersetzt, schrittweise die Zeit des Absenkens und des Weiterrückens des Spiegelbruchpunktes ermitteln. Einem angenommenen x entspricht nämlich aus Gl. (188i) und Gl. (188j) ein bestimmtes s, das immer kleiner als H_0 ist, und ein bestimmtes s. Läßt man dann x um die Strecke Δx wachsen, so erhält man aus Gl. (188h) $\Delta t = (s-s) \Delta x : \Delta q$, weiß also so fortfahrend den gesuchten Zusammenhang zwischen t, s und s.

Die geschilderten Verfahren sind nur so lange anwendbar, als der Kanal oder Fluß annähernd rechteckige Querschnitte aufweist; anderenfalls empfiehlt sich eine zeichnerische Lösung, derart, daß man die räumlichen Integrationen graphisch (planimetrisch) ausführt.

Man könnte im Zweifel sein, ob in der ausgerechneten Zeit das Wasser trotz Trägheit bis zur angenommenen Senkungskurve sinken kann. Eine Nachrechnung der Schnelligkeiten $\frac{dx}{dt} = \frac{\Delta q}{h_0 - z}$ und $\frac{dz}{dt} = i \cdot \Delta q \frac{H_0^{3,5} - z^{3,5}}{z^{3,5}(h_0 - z)}$, mit welchen der Spiegelbruchpunkt sich vom Kraftwerk entfernt bzw. der Spiegel am Kraftwerke sinkt, zeigt aber, daß diese Schnelligkeiten die im Absatz "Dammbruchkurve und Spülschwall" berechneten möglichen Werte, wenn man vom ersten Augenblick absieht, nicht erreichen. Das läßt sich auch einsehen, da bei dem Spülschwall die Fallhöhe vom ursprünglichen Spiegel zur Senkungskurve eine Beschleunigung hervorruft, die nunmehr im § 95 nicht zu berücksichtigen war.

96. Gefäßentleerung. Die Ausflußformel (135a) ermöglicht die Berechnung der zum Entleeren eines Gefäßes nötigen Zeit. Bezeichnet man den wagrechten Gefäßquerschnitt mit F, die Ausflußöffnung mit F, die Höhen mit z, so beträgt die Ausflußmenge in der Zeit dt

$$-Fdz = \mu F_2 \sqrt{2g \, s} \, dt.$$
Danach ist
$$\frac{Fdz}{\sqrt{2g \, z}} = -\mu F_2 \, dt$$

und kann man bei gegebener Gefäßform die Zeit

(189)
$$t_{1\Pi} = \frac{1}{\mu F_{2}} \int_{z_{\Pi}}^{z_{1}} \frac{F dz}{\sqrt{2gz}}$$

berechnen, die das Sinken des Spiegels von $z_{\rm I}$ auf $z_{\rm II}$ erfordert.

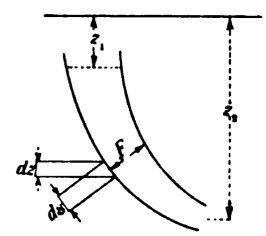
Bei einem prismatischen Gefäß vom Querschnitt F geht hiermit

(189a)
$$t_{\text{III}} = \frac{F}{\mu \sqrt{2g} F_2} \int_{z_{\text{II}}}^{z_1} \frac{dz}{\sqrt{z}} = \frac{2F}{8 \mu \sqrt{2g} F_2} \left(z_1^{3/2} - z_{\text{II}}^{3/2} \right)$$

hervor, wonach auch die vollständige Entleerung, obwohl zuletzt die Druckhöhe auf Null herabsinkt, nur einen endlichen Zeitaufwand benötigt. Allerdings ist, wenn sich der Spiegel dem Boden zu sehr nähert und ein Trichter über der Öffnung entsteht, die Anwendung der entwickelten Formel nicht mehr zulässig.

Die Formel (189) gilt insofern nur näherungsweise, als in ihr die Reibung an den Gefäßwänden und der Einfluß der Trägheit vernach-

lässigt erscheint. Behufs deren Berücksichtigung werde eine Scheibe des Gefäßinhaltes betrachtet¹). Die Scheibendicke sei ds, der Druck p, die Scheibenfläche F, deren Profilradius R, die Geschwindigkeit w. Dann beträgt die in der Bewegungsrichtung wirkende Teilkraft der Schwere



$$\gamma F dz$$
,

wobei die z lotrechte Ordinaten bedeuten; sie wird vom Druckunterschied beider Scheibenflächen unterstützt, während die Reibung

$$\frac{\gamma w^2}{c^2 R} F ds$$

entgegenwirkt. Da eine Beschleunigung

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial t} + w \frac{\partial w}{\partial s}$$

entsteht, folgt aus dem d'Alembert schen Prinzip

(190)
$$-\frac{\partial p}{\partial s} ds + \gamma dz - \frac{\gamma}{c^2 R} w^2 ds - \frac{\gamma ds}{a} \left(\frac{\partial w}{\partial t} + w \frac{\partial w}{\partial s} \right) = 0.$$

Hier kann die Geschwindigkeit w durch jene w_1 ausgedrückt werden, die im oberen nunmehr als zylindrisch vorausgesetzten Teile des Gefäßes herrscht, wo der Querschnitt F_1 messen möge. Da im selben Augenblicke der Durchlauf allenthalben gleich groß sein muß, hat man

$$Fw = F_1w_1$$

und hiermit statt (190) auch

$$-\frac{1}{\gamma}dp + dz - \frac{1}{c^2R} \cdot \frac{F_1^2}{F^2} w_1^2 ds - \frac{F_1}{gF} \frac{\partial w_1}{\partial t} ds - \frac{1}{2g} \frac{\partial (w^2)}{\partial s} = 0$$

¹⁾ H. Lorenz, Lehrbuch der technischen Physik, 3. Bd., München—Berlin 1910, S. 168. — In (190) erscheint ∂p und nicht $\partial (pF)$, weil die Wandreaktion die Wirkung von ∂F aufhebt.

oder für das ganze Gefäß, also nach Integration zwischen den Grenzen 1 und 2, wenn an der Ausflußfläche F_2 neben dem Druck p_2 noch ein Widerstand $\frac{\gamma \xi F_2 w_2^2}{2\sigma}$ zu überwinden ist,

(190a)
$$\frac{p_1 - p_2}{\gamma} + s_2 - s_1 - \frac{w_1^2 F_1^2}{c^2} \int_1^2 \frac{ds}{R F^2} - \frac{F_1}{g} \frac{\partial w_1}{\partial t} \int_1^2 \frac{ds}{F} - \frac{w_2^2 - w_1^2}{2g} - \frac{\xi}{2g} F_2^2 w_2^2 = 0.$$

Gl. (190a) bildet das genaue Ausflußgesetz in allgemeinster Form. Ist der Druck auf beide Endflächen der atmosphärische, womit $p_1 - p_2$ entfällt, ferner die Reibung an den Wänden verschwindend und das Gefäß ein lotrechter Zylinder, so vereinfacht sich (190a) zu

$$s_2 - s_1 - \frac{1}{g} \frac{\partial w_1}{\partial t} (s_2 - s_1) - \frac{w_2^2 - w_1^2}{2g} - \frac{\zeta}{2g} F_2^2 w_2^2 = 0$$

oder, weil bei lotrechtem Gefäßanfang für die Spiegelteilchen

$$\frac{\partial w_1}{\partial t} = \frac{\partial w_1}{\partial z_1} \cdot \frac{\partial z_1}{\partial t} = \frac{\partial w_1}{\partial z_1} \cdot w_1 = \frac{1}{2} \frac{\partial (w_1^2)}{\partial z_1}$$

ist, zu

(190b)
$$s_2 - s_1 - \frac{s_2 - s_1}{2q} \frac{\partial (w_1^2)}{\partial s_1} - \frac{w_1^2}{2q} \left[\frac{F_1^2}{F_2^2} (1 + \xi) - 1 \right] = 0,$$

worin z_1 die unveränderliche Tiefenlage der Ausflußöffnung, s_1 die veränderliche des Spiegels vorstellt. Wird hier

(190c)
$$\frac{F_1^2}{F_2^2}(1+\zeta) - 1 = Z$$

gesetzt, so verkürzt sich die Form der Gl. (190b) zu

(190d)
$$s_2 - s_1 - \frac{s_2 - s_1}{2g} \frac{\partial (w_1)}{\partial s_1} - \frac{Zw_1^2}{2g} = 0.$$

. Die allgemeine Lösung von (190d) lautet mit C als Integrationskonstanten

(190e)
$$w_1^2 = C(z_2 - z_1)^2 + 2g \frac{z_2 - z_1}{Z - 1}.$$

Dies leuchtet ein, wenn man (190e) differenziert und

$$-\frac{z_2-z_1}{2g}\frac{\partial(w_1^2)}{\partial z_1}-\frac{ZC}{2g}(z_2-z_1)^2+\frac{z_2-z_1}{Z-1}$$

aufsucht. In der Anfangslage, für $s_1 = 0$, ist die Geschwindigkeit w_1 der Spiegelteilchen Null, so daß aus (190e)

$$0 = Cs_2^z + \frac{2gz_2}{Z-1} \quad \text{oder} \quad C = -\frac{2g}{(Z-1)z_2^{Z-1}}$$

folgt und sich die eigentliche Lösung

(190f)
$$w_1^2 = -\frac{2g z_2}{Z-1} \left(\frac{z_2-z_1}{z_2}\right)^Z + 2g \frac{z_2-z_1}{Z-1}$$

oder auch

(190g)
$$\frac{Z-1}{2g}w_1^2 - z_2\left(\frac{z_2-z_1}{z_2}\right)^Z + z_2 - z_1$$

ergibt. Danach wächst die Geschwindigkeit bis

$$\frac{Z-1}{2g} \frac{\partial (w_1^{2})}{\partial z_1} = Z \left(\frac{z_2 - z_1}{z_2}\right)^{Z-1} - 1 = 0$$
oder
$$\frac{z_1}{z_2} = 1 - \left(\frac{1}{Z}\right)^{\frac{1}{Z-1}}$$

wird. Wenn nun, wie dies meistens zutrifft, die Öffnungsfläche F_2 viel kleiner als der Gefäßquerschnitt F_1 und somit Z eine sehr große Zahl ist, bildet nach Gl. (191) $\frac{z_1}{z_2}$ einen sehr kleinen Bruch. Nur während einer verschwindend kurzen Strecke und Zeit wächst in diesem Falle die Geschwindigkeit, um dann wieder abzunehmen, der Erfahrung entsprechend, welche lehrt, daß die Wachstumsperiode nicht merklich ist. In (190f) verschwindet, wenn F_2 viel kleiner als F_1 ist, sobald s_1 merklich wird, das Glied mit dem Exponenten Z und gilt daher

(191a)
$$w_1 - \sqrt{2g\frac{z_2 - z_1}{Z - 1}} = \sqrt{2g\frac{z_2 - z_1}{F_1^2}(1 + \zeta) - 2} = \text{nahezu}\frac{F_2}{F_1}\sqrt{2g\frac{z_2}{1 + \zeta}}$$

also für alle praktische Fälle die Torricellische Formel mit Berücksichtigung des Druckverlustes

(190b)
$$w_2 = \sqrt{2g(z_2 - z_1 - \zeta \frac{w_1^2}{2g})}$$
.

Ist beispielsweise $F_1: F_2 = 100$, $z_2 - z_1$ anfangs = 1 m, $\zeta = 0.1$, so folgt aus (190c) Z = 10999 und für die der Maximalgeschwindigkeit zukommende Spiegelsenkung nach (191)

$$s_1 = 1 \left[1 - \left(\frac{1}{10999} \right)^{\frac{1}{10998}} \right] = 1 - 0,99915 = 0,00085 \text{ m}.$$

Die Maximalgeschwindigkeit selbst bestimmt sich nach (191a) zu

$$w_1 = \sqrt{2g \frac{0,99915}{10998}} = 0,0422 \text{ m sec}^{-1},$$

womit ersichtlich ist, daß die Senkung von 0,00085 m und hiermit die Maximalgeschwindigkeit in kaum meßbarer Zeit erreicht wird 1).

¹⁾ Das Beispiel ist entnommen H. Lorens, Lehrbuch, 3. Bd., 1910, S. 175, nur ist dort $\left(1-\frac{Z-1}{Z}\right)^{\frac{1}{Z}}=$ ungefähr $1-\frac{Z-1}{Z^2}$ gesetzt, was nur bei einem kleinen Wert von $\frac{Z-1}{Z}$ zutrifft.

XII. Schwingungen.

97. Reibungslose Schwingungen. I. Newton 1) behandelte die Schwingungen in einer U-förmig gebogenen Röhre. Steht in einem Schenkel der Spiegel um ein Stück z höher als im andern, besitzt die gefüllte Strecke die Länge l und das Rohr den Querschnitt F, so wirkt ein Überdruck $\gamma s F$ auf die Masse $\frac{\gamma}{g} F l$. Bedeutet t die Zeit, also $-\frac{1}{2} \frac{dz}{dt}$ die Geschwindigkeit in jedem der beiden Schenkel und $-\frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}$ die Beschleunigung, so gilt demnach nach dem Impulssatz

$$-\frac{\gamma}{g}Fl\frac{d^2z}{dt^2}=2\gamma zF \quad \text{oder} \quad -\frac{l}{g}\frac{d^2z}{dt^2}=2z.$$

Das Integral dieser Differentialgleichung lautet, wenn man verlangt, daß für t=0 die Geschwindigkeit auch =0 sei, und daß der größte Spiegelunterschied (die Schwingungsweite) $\pm Z$ betrage

$$z = Z \cos \sqrt{\frac{2g}{l}} t.$$

Das Wasser macht also Sinusschwingungen, und die sogenannte einfache Schwingungsdauer zwischen einer Höchstlage und einer Tiefstlage desselben Spiegels beträgt

$$(192 a) T = \pi \sqrt{\frac{l}{2 a}},$$

ist also von der Ausschlagweite unabhängig und der eines Pendels von der Länge $\frac{l}{2}$ gleich.

Johann Bernoulli²) zeigte, daß, wenn die Schenkel die Neigungen α_1 und α_2 haben, das Pendel gleicher Schwingungsdauer die Länge

$$\frac{l}{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2}$$
 besitzt.

Liegen bei Enden mit senkrechter Achse die beiden freien Oberflächen F_1 und F_2 in der Entfernung z_1 und z_2 von der Gleichgewichtslage (Spiegelgleiche), wobei die Ausschläge z_1 und z_2 dasselbe Vorzeichen erhalten mögen, so muß wegen der Gleichheit des Durchflusses
im ganzen Gefäß

$$F_1 \frac{dz_1}{dt} - F_2 \frac{dz_2}{dt}$$

¹⁾ Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, London 1687, lib. 2, sectio 8.

²⁾ Commentarii Academiae Scientiarum Petropolitanae tom. 2 ad annum 1727 (1729), S. 200.

sein. Zugleich gilt für den Spiegelunterschied

$$z=z_1+z_2$$

und

(194)
$$ds - ds_1 + ds_2 - \frac{F_1 + F_2}{F_2} ds_1,$$

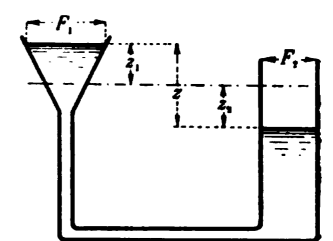
wonach sich der Durchfluß

(194a)
$$F_1 \frac{dz_1}{dt} = \frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2} \frac{dz}{dt}$$

findet. Der Übertritt der Durchflußmenge aus dem Gebiete mit höherem in jenes mit einem um z niedrigerem Spiegel liefert Arbeit, die zur Ver-

mehrung der lebendigen Kraft des Wassers dient. Die Geschwindigkeit an einer Stelle vom Querschnitte F_s , welcher in der längs der Gefäßmittellinie gemessenen Entfernung s vom Gleichgewichtsspiegel der ersten Gefäßseite liegen möge, beträgt

$$\frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2} \frac{dz}{dt} : F_s,$$



und daher die lebendige Kraft der Scheibe von der Dicke ds

$$\gamma \frac{F_{s}ds}{2g} \left[\frac{F_{1}F_{2}}{(F_{1}+F_{2})F_{s}} \frac{ds}{dt} \right]^{2} = \frac{\gamma}{2g} \frac{F_{1}^{2}F_{2}^{2}}{(F_{1}+F_{2})^{2}F_{s}} \left(\frac{ds}{dt} \right)^{2} ds.$$

Sie vermehrt sich, wie die Differentiation nach t lehrt, in der Zeit dt um

$$\frac{\gamma}{g} \frac{F_1^2 F_2^3}{(F_1 + F_2)^2 F_4} \frac{d^3 z}{dt^2} dz ds.$$

Für das ganze Gefäß ist also die Arbeit einerseits und die Vermehrung der lebendigen Kraft andererseits

$$- \gamma \frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2} s dz - \frac{\gamma}{g} \frac{F_1^3 F_2^3}{(F_1 + F_2)^2} \frac{d^3 z}{dt^2} dz \int_1^2 \frac{ds}{F_s}$$

und so gilt

$$-z = \frac{1}{g} \frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2} \frac{d^2 z}{dt^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{ds}{F_s}$$

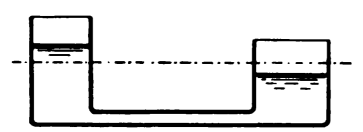
Hieraus folgt, wenn man das über den wassererfüllten Raum zu erstreckende Integral

$$\int \frac{ds}{F_s} = \frac{l}{\overline{F}}$$

setzt, also das System durch ein Rohr von der Länge l und dem Querschnitt F ersetzt,

(195a)
$$-z = \frac{1}{a} \frac{lF_1 F_2}{F(F_1 + F_2)} \frac{d^2 z}{dt^2}.$$

Nunmehr werde angenommen, daß die Endräume Zylinder bilden, oder aber bei beliebiger Gefäßform, daß die Schwingungen in derart engen Grenzen bleiben, daß man dennoch F_1 und F_2 als konstant betrachten darf (wobei man unter F_1 und F_2 die Mittelwerte im Bereiche der Schwingung versteht). Ferner sei auch das durch Gl. (195) eingeführte l: F konstant, nämlich bei zylindrischen Endräumen $F_1 = F_2$, oder nahezu konstant, nämlich bei ungleichen zylindrischen Endräumen, jeder



Zylinderquerschnitt viel größer als jener des
Verbindungsrohres oder auch bei beliebiger Gefäßform die Schwingung recht klein.
Unter diesen Annahmen lautet die Lösung
von (195 a) genau bzw. angenähert, wenn

zur Zeit t = 0 der Spiegelunterschied s sein Maximum haben und -Z sein soll,

(195 b)
$$z - Z \cos \sqrt{g \frac{F(F_1 + F_2)}{lF_1 F_2}} t$$
.

Es folgt sofort für den Ausschlag des Spiegels der ersten Gefäßseite

(195 c)
$$s_1 = \frac{F_2}{F_1 + F_2} s - \frac{F_2 Z}{F_1 + F_2} \cos \sqrt{g \frac{F(F_1 + F_2)}{l F_1 F_2}} t$$
.

Auch im betrachteten Falle befolgt, wie schon Daniel Bernoulli²) nachwies, das Wasser die Pendelgesetze, und zwar erfordert die einfache Schwingung (Höchst- bis Tiefstlage desselben Spiegels) die Zeit

(196)
$$T = \pi \sqrt{\frac{l F_1 F_2}{g F(F_1 + F_2)}}$$

98. Schwingungen mit der Geschwindigkeit proportionaler Dämpfung. Wenn die Bewegung des Wassers Reibungswiderstände und dadurch einen Druckhöhenverlust hervorruft, der der ersten Potenz⁵) der Geschwindigkeit proportional, also durch

$$\tau \frac{ds}{dt}$$

ausdrückbar ist, tritt zur linken Seite von (195a) ein Glied hinzu und verwandelt letztere in

(197)
$$-z - \tau \frac{dz}{dt} = \frac{l}{g} \frac{F_1 F_2}{F(F_1 + F_2)} \frac{d^3z}{dt^2},$$

¹⁾ So z. B. in H. de Lagrené, Cours de navigation intérieure, Paris 1869, 3, S. 185.

²⁾ Danielis Bernoulli, Hydrodynamica, Argentorati 1788, S. 118, 120.

³⁾ Nach P. Stäckel in Enzykl. d. mathem. Wissensch. 4. Mechanik, 1. Teilband, S. 522 gaben die Oszillationen der Magnetnadel den ersten Anlaß zur Untersuchung gedämpfter Schwingungen. Ebenda die weitere geschichtliche Entwicklung.

worin $lF_1F_2:F(F_1+F_2)$ unter denselben Bedingungen wie in (195 a) als ganz oder nahezu konstant betrachtet werden darf. Diese Bedingungen seien erfüllt, womit sich mit den konstanten Größen

(197a)
$$m_1 = \frac{g\tau}{2l} \frac{F(F_1 + F_2)}{F_1 F_2}, \quad n^2 = \frac{g}{l} \frac{F(F_1 + F_2)}{F_1 F_2}$$

die Differentialgleichung (197) in

(197 b)
$$\frac{d^2z}{dt^2} + 2m_1\frac{dz}{dt} + n^2z = 0$$

verwandelt. Werden alle Größen in m und sec ausgedrückt, so ist der Druckverlust z in m, t und τ in sec, m_1 in sec⁻¹ und n ebenfalls in sec⁻¹ zu messen. Die allgemeine Lösung lautet

(197 c)
$$z = Z_1 e^{-m_1 t} \cos \sqrt{n^2 - m_1^2} t + Z_2 e^{-m_1 t} \sin \sqrt{n^2 - m_1^2} t$$
.

Von ihrer Richtigkeit kann man sich überzeugen, indem man

(197 d)
$$\frac{dz}{dt} = -Z_1 e^{-m_1 t} (m_1 \cos \sqrt{n^2 - m_1^2} t + \sqrt{n^2 - m_1^2} \sin \sqrt{n^2 - m_1^2} t) + \\ -Z_2 e^{-m_1 t} (m_1 \sin \sqrt{n^2 - m_1^2} t - \sqrt{n^2 - m_1^2} \cos \sqrt{n^2 - m_1^2} t),$$

ferner (bei abgekürzter Schreibweise der trigonometrischen Funktionen)

(197 e)
$$\frac{d^2z}{dt^2} - Z_1 e^{-m_1 t} [(2m_1^2 - n^2)\cos + 2m_1 \sqrt{n^2 - m_1^2}\sin] + Z_2 e^{-m_1 t} [(2m_1^2 - n^2)\sin - 2m_1 \sqrt{n^2 - m_1^2}\cos]$$

ableitet und diese Ausdrücke in (197 b) einsetzt.

Nach (197c) macht der Spiegel, wenn $\sqrt{n^2 - m_1^2}$ eine reelle Größe ist, Schwingungen von ständig abnehmender Weite, aber stets gleicher einfacher Schwingungsdauer

(197 f)
$$T = \pi : \sqrt{n^2 - m_1^2} = \pi : \sqrt{\frac{g}{l} \frac{F(F_1 + F_2)}{F_1 F_2} \left[1 - \frac{\tau^2}{4} \frac{g}{l} \frac{F(F_1 + F_2)}{F_1 F_2}\right]}$$

Ist $n^2 < m_1^2$ oder $\tau^2 g F(F_1 + F_2) > 4 l F_1 F_2$, so empfiehlt es sich, die trigonometrischen Funktionen durch Exponentialfunktionen zu ersetzen, das heißt

(198)
$$z = \frac{1}{2} Z_1 e^{-m_1 t} \left[e^{\sqrt{m_1^2 - n^2} t} + e^{-\sqrt{m_1^2 - n^2} t} \right]$$

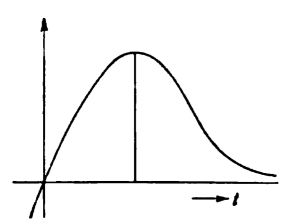
$$+ \frac{1}{2} Z_2 e^{-m_1 t} \left[e^{\sqrt{m_1^2 - n^2} t} + e^{-\sqrt{m_1^2 - n^2} t} \right]$$

$$= e^{-m_1 t} \left[Z_1 \operatorname{Cof} \sqrt{m_1^2 - n^2} t + Z_2 \operatorname{Cin} \sqrt{m_1^2 - n^2} t \right]$$

zu schreiben. Der erste Differentialquotient verwandelt sich dabei in

(198 a)
$$\frac{dz}{dt} = -Z_1 e^{-m_1 t} \left[m_1 \operatorname{Col} \sqrt{m_1^2 - n^2} t + \sqrt{m_1^2 - n^2} \operatorname{Sin} \sqrt{m_1^2 - n^2} t \right] - Z_2 e^{-m_1 t} \left[m_1 \operatorname{Sin} \sqrt{m_1^2 - n^2} t - \sqrt{m_1^2 - n^2} \operatorname{Col} \sqrt{m_1^2 - n^2} t \right].$$

Da der absolute Wert der Tang stets < 1 ist, kann nur dann z = 0 werden, wenn dem absoluten Wert nach $Z_1 < Z_2$ ist. Auch ändert sich z



nicht periodisch und die Spiegel schwingen nicht, sondern nähern sich allmählich der Ruhelage.¹) Ist eine Dämpfung vorhanden, die der Geschwindigkeit proportional ist,³) so können die Spiegel demnach entweder in gleichen Zeiträumen Schwingungen vollführen oder auch unter Umständen mit oder ohne einmalige Kreuzung der Gleiche sich allmäh-

lich letzterer nähern, bis sie sie nach unendlich langer Zeit erreichen (Aperiodizität).

99. Schwingungen mit dem Geschwindigkeitsquadrate proportionaler Dämpfung. Tatsächlich sind die Widerstände nicht der ersten, sondern wesentlich der *zweiten* Potenz⁸) der Geschwindigkeit proportional. Der Druckverlust ist also, wenn bis auf das neue Zeichen g_1 die früheren Bezeichnungen beibehalten werden, durch

$$\frac{1}{g_1} \left(\frac{dz}{dt} \right)^2$$

auszudrücken, worin g_1 die Dimension m sec $^{-2}$ (wie die Beschleunigung g der Schwere) hat. Zur Erleichterung der Vorzeichenwahl werde jeder Gang für sich betrachtet, nämlich die Bewegung von einem Umkehrpunkte zum nächstfolgenden. Er besteht aus der Zureise, von der äußersten Lage zur Gleiche, und der Ausreise, d. i. die Bewegung von der Gleiche zur nächsten äußersten Lage. Das z des Gangbeginnes werde als positiv angesehen, so daß nach jedem Gang eine Vorzeichenumkehr stattfindet. Zum Unterschiede vom Gang werde unter Schwingung die Bewegung von einer Gleichenlage zur nächsten, also eine Ausreise mit der folgenden Zureise verstanden. Bei der gewählten Bezeichnung tritt an Stelle von (195 a) und (197)

(199)
$$-z + \frac{1}{g_1} \left(\frac{dz}{dt}\right)^2 = \frac{1}{g} \frac{F_1 F_2}{F_1 + F_2} \frac{d^2z}{dt^2} \int_{1}^{2} \frac{ds}{F_s} = \frac{l F_1 F_2}{g F(F_1 + F_2)} \frac{d^2z}{dt^2},$$

¹⁾ S. D. Poisson, Mécanique 2. éd. (1833) 1, S. 351, C. G. Gauβ, Werke 5, S. 394.

²⁾ Die Bewegung bei zur Geschwindigkeit proportionaler Dämpfung hat auch O. Lueger, Wasserversorgung der Städte, Darmstadt 1890, S. 114 behandelt. Er faßt $F_1 z$ als "treibende Kraft" auf und vergißt, daß dieser Kraft Gegendrücke der Sohle entgegenwirken. Seine Ergebnisse sind daher unrichtig.

³⁾ Schon von J. Newton, Principia pars 2, sectio 6 und von S. D. Poisson, Mécanique 1, 1811, S. 405 behandelt. Mit quadratischer Dämpfung berechnet G. Coriolis die Schwingung in einem Calignyschen Stoßheber, Journ. de math. 3 (1838), S. 445 f.

worin (wie oben für die Integration von (195a) vorausgesetzt wurde) F_1 , F_2 , F und l ganz oder nahezu unveränderlich seien. Dann läßt sich (199) in der Form

(199a)
$$\frac{d^2z}{dt^2} - \frac{m}{2} \left(\frac{dz}{dt}\right)^2 + n^2z = 0$$

schreiben, worin m und n Konstante bedeuten und

(199 b)
$$m = 2 \frac{g}{g_1} \frac{F(F_1 + F_2)}{l F_1 F_2}, \quad n^2 = \frac{g F(F_1 + F_2)}{l F_1 F_2}$$

ist, also n denselben Wert wie oben in (197a) hat. Mißt man in Meter und Sekunden, so hat m die Dimension m⁻¹. Die Lösung von (199a) lautet

(199 c)
$$e^{-mz} \left[{dz \choose dt}^2 - \frac{2n^2}{m} z - \frac{2n^2}{m^2} \right] + C = 0.$$

In der Tat liefert die Differentiation von (199c)

$$e^{-mz} \left[-m \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 + 2n^2z + \frac{2n^2}{m} + 2\frac{d^2z}{dt^2} - 2\frac{n^2}{m} \right] \frac{dz}{dt} = 0$$

oder nach Abkürzung die zu integrieren gewesene Gl. (199 a). Aus (199 c) folgt weiter

(199 d)
$$\frac{dz}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2n^2}{m}s + \frac{2n^2}{m^2} - Ce^{ms}}.$$

Für ein maximales z=Z muß $\frac{dz}{dt}=0$ sein, womit zugleich gesagt ist, daß, wenn die Ausschlagweite erreicht ist, das gesamte Wasser einen Augenblick stillsteht. Kennt man Z, so kann man für den einsetzenden Gang

(200)
$$C = \frac{2n^2}{m^2} (mZ + 1)e^{-mZ}$$

und hiermit

(200a)
$$\frac{dz}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2n^2}{m^2} [mz + 1 - (mZ + 1)e^{m(z-Z)}]}$$

angeben. Aus (200) läßt sich ein Schluß auf die auf Z folgenden Ausschlagweiten ziehen. Aus (200) folgt

$$mZ+1=\frac{m^2}{2n^2}Ce^{mZ}$$

oder

$$mZ - \log \operatorname{nat}(mZ + 1) = \log \operatorname{nat} \frac{2n^2}{m^2C}$$

und hiermit für zwei aufeinander folgende größte Spiegelunterschiede bei Addition der Konstanten 1 die Gleichung¹)

(201)
$$(mZ_I+1)-\log \operatorname{nat}(mZ_I+1)=(mZ_{II}+1)-\log \operatorname{nat}(mZ_{II}+1)$$
.

¹⁾ Schon von F. Prášil abgeleitet, Schweiz. Bauz. 52 (1908), S. 334.

Die Beziehung (201) liefert für jedes $Z_{\rm I}$ das nächstfolgende $Z_{\rm II}$, und zwar mit negativem Vorzeichen und kleinerem absolutem Wert als $Z_{\rm I}$. Für den nächsten Gang ist zufolge der eingangs getroffenen Bestimmung dann wieder $Z_{\rm II}$ als positiv zu betrachten. Es findet sich für die Verhältniswerte

$$mZ_{\rm I} = \infty$$
 10 8 6 5 4 $mZ_{\rm II} = 1$ 0,9998 0,9989 0,9936 0,9849 0,9651 $mZ_{\rm I} = 3$ 2,5 2 1,5 1 $mZ_{\rm II} = 0,9207$ 0,8809 0,8214 0,7316 0,5936

Für alle großen $mZ_{\rm I}$ weicht demnach $mZ_{\rm II}$ wenig von 1 ab. Durch wiederholte Anwendung der Formel (201) erhält man von irgend einem mZ ausgehend eine fortlaufende Reihe dieser Proportionalzahlen. Nach W. Liebisch¹) haben die ersten 20 auf den Anfangsausschlag ∞ folgenden mZ die nachstehenden absoluten Werte

Diese Zahlenreihe ist nur anwendbar, wenn das mZ, mit dem die Schwingung einsetzt, mit einem der in ihr enthaltenen Werte zusammenfällt. Für den allgemeinen Fall, daß die Bewegung mit einer beliebigen Auslenkung anfängt, gilt²) noch die Näherungsformel

(202)
$$\frac{1}{mZ_{TT}} - \frac{1}{mZ_{T}} = \frac{2}{3},$$

die sich auf absolute Werte von $Z_{\rm I}$ und $Z_{\rm II}$ bezieht. Die Formel (202) ist brauchbar, wenn $mZ_{\rm I} < 1$ ist, was, wenn es nicht schon für den ersten Gang, doch stets bei dem zweiten und umsomehr bei jedem folgenden zutrifft. Für $mZ_{\rm I} = 0.1$ bzw. 0.01 stimmen die Ergebnisse von (202) mit den genauen von (201) in den ersten 4 bzw. 7 Stellen überein. Schreibt man (202) für x aufeinander folgende Gänge mit den

$$\frac{1}{2}(Z_{\rm I}^2 - Z_{\rm II}^2) = \frac{m}{3}(Z_{\rm I}^3 + Z_{\rm II}^3) = \text{ungefähr } \frac{m}{3}(Z_{\rm I}^2 Z_{\rm II} + Z_{\rm I} Z_{\rm II}^2).$$

Hieraus folgt Gl. (202). Empirisch hat Marquis A. de Caligny (Recherches sur les oscillations de l'eau, 1, Versailles, S. 20) eine ähnliche Gleichung gefunden.

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 63 (1911), S. 280, s. auch ebenda S. 536 u. R. Grammel, Zeitsch. f. d. gesamte Turbinenwesen 10 (1913), S. 129.

²⁾ Die Reihenentwickelung von (201) liefert, wenn $Z_{\rm II}$ und $Z_{\rm II}$ absolute Werte bedeuten,

Ausschlagweiten (Spiegeldifferenzen) $Z_0, Z_1 \dots Z_x$ an, so folgt¹) durch Addition

(202 a)
$$\frac{1}{mZ_n} - \frac{1}{mZ_0} = \frac{2}{3}x.$$

Betrachtet man drei aufeinander folgende größte Spiegelunterschiede $Z_{\rm I}$, $Z_{\rm II}$ und $Z_{\rm III}$, so gilt, soweit (202) zutrifft,

(202 b)
$$\frac{1}{Z_{\rm I}} + \frac{1}{Z_{\rm III}} = \frac{2}{Z_{\rm II}}$$
.

Sind alle Widerstände, ist also die Dämpfung dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional, so gerät das Wasser nach dem Gesagten in nicht aufhörende Schwingungen, die, wie sich zeigen wird, schließlich in reine Sinusschwingungen übergehen. Die Dämpfung wird eben bei unendlich kleiner Geschwindigkeit im zweiten Grade unendlich klein. Sind daneben Widerstände vorhanden, die der ersten Potenz der Geschwindigkeit proportional sind, so werden diese schließlich für den Gang der Erscheinung maßgebend.

Aus Gl. (200 a) läßt sich leicht ein Schluß auf die Änderung des Spiegelunterschiedes s mit der Zeit ziehen, wenn die Bewegung soweit fortgeschritten ist, daß $e^{m(s-z)}$ sehr klein und geht (200 a) in die Beziehung

$$\frac{dz}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2n^2}{m^2}(mz+1)}$$

über, die für die Zeit t_{III} , welche die Verringerung eines kleinen Spiegelunterschiedes z_{I} auf z_{II} erfordert,

(202 c)
$$t_{\text{III}} = \frac{\sqrt{2}}{n} \left[\sqrt{m s_{\text{I}} + 1} - \sqrt{m s_{\text{II}} + 1} \right]$$

ergibt, oder wenn man m und n gemäß (199 b) ausdrückt,

(202) d)
$$t_{\text{II}} = 2 \left[\sqrt{\frac{s_{\text{I}}}{g_{\text{I}}} + \frac{l}{2g} \frac{F_{\text{I}} F_{\text{2}}}{F(F_{\text{1}} + F_{\text{2}})}} - \sqrt{\frac{s_{\text{II}}}{g_{\text{I}}} + \frac{l}{2g} \frac{F_{\text{1}} F_{\text{2}}}{F(F_{\text{1}} + F_{\text{2}})}} \right]$$

Ist eine Vernachlässigung in (200 a) unstatthaft, so müßte man, um t durch ms auszudrücken, eine Integration ausführen, die recht mühsam ausfiele, weil das Integral sich nicht in geschlossener Form anschreiben läßt. Für den Sonderfall, daß das Integral zwischen s=0 (der Gleiche) und einem jener oben angegebenen mZ zu nehmen sei, die auf eine unendlich große Ausschlagweite folgen, hat $Liebisch^2$) die Berechnung unternommen. Er gibt nachstehende Tabelle, deren Integralwerte \varkappa noch durch n zu dividieren sind, damit man die Zeitdauer einer Zuoder Ausreise erhält.

¹⁾ Z. d. öst. I.- u. A.-V. 63 (1911), S. 280.

²⁾ Ebenda S. 280.

	Veränderung von mZ		Integralwert **		
	Zureise	Ausreise	Zureise	Ausreise	Summe
1. Gang 2. ,, 3. ,, 4. ,, 5. ,,	∞ bis 0 1 ,, 0 0,594 ,, 0 0,424 ,, 0 0,830 ,, 0	0 bis 1 0 ,, 0,594 0 ,, 0,424 0 ,, 0,330 0 ,, 0,270	∞ 1,747 1,678 1,648 1,627	1,475 1,475 1,502 1,517 1,527	3,222 8,175 3,160 8,158

Man erkennt, daß sich die Summe der x immer der Zahl π , also die Zeitdauer der Gänge immer mehr der Größe

(203)
$$\frac{\pi}{n} = \pi \sqrt{\frac{l}{g} \frac{F_1 F_2}{F(F_1 + F_2)}}$$

nähert. Gleiches gilt für die Dauer der sogen. einfachen Schwingungen (Ausreise mit anschließender Zureise). Die berechneten \varkappa beziehen sich auf bestimmte Werte von mZ, dabei zeigt es sich nach Liebisch, daß für mZ < 1 die Näherungsformel

(203a)
$$x = \frac{\pi}{2} \mp \frac{mZ}{6} + \left(\frac{mZ}{10}\right)^2$$

zutrifft, in welcher das obere Zeichen für die Ausreise nach dem maximalen Spiegelunterschied Z, das untere für die Zureise von Z bis zur Gleiche gilt. Endlich gibt der Genannte noch nachstehende Tabelle, die guten Einblick in den Gang der Erscheinung gewährt.

m Z	nfache Zeitdauer von der Höchstlage eines Spiegel bis				
	Ende der Be- schleunigung	Spiegelausgleich	Tiefstlage		
∞	0,0	00	00		
1000	0,186	48,36	44,77		
200	0,386	18,71	20,12		
80	0,460	11,42	12,84		
40	0,576	7,80	9,21		
20	0,700	5,28	6,70		
10	0,854	3,612	5,026		
5	1,020	2,579	3,998		
2	1,221	1,941	3,383		
1	1,345	1,747	3,222		
0	$\pi/2$	$\pi/2$	A		

Hiernach erreicht das Wasser seine größte Geschwindigkeit stets, ehe es in die Gleiche einspielt, und zwar vergleichsweise um so früher, je größer bei gegebener Behälter- und Rohrform, also gegebenem m, die Ausschlagweite ist, mit der es seine Bewegung beginnt. Eine Zeitdauer selbst erhält man aus der entsprechenden Tabellenzahl, indem man letztere durch n dividiert, also mit $\sqrt{lF_1F_2:gF(F_1+F_2)}$ multipliziert.

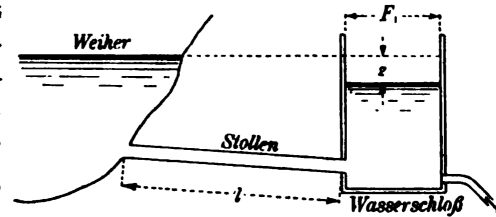
Zum Schlusse sei noch erinnert, daß man aus jedem Spiegelunterschied z (oder Z) den zugehörigen Spiegelausschlag z_1 (bzw. Z_1) einer Gefäßseite über der Gleiche leicht berechnen kann, indem gemäß (194) und (194a)

(204)
$$\begin{cases} z_1 = \frac{F_2}{F_1 + F_2} z, & Z_1 = \frac{F_2}{F_1 + F_2} Z, \\ z_2 = \frac{F_1}{F_1 + F_2} z, & Z_2 = \frac{F_1}{F_1 + F_2} Z \end{cases}$$

ist.

100. Schwingungen in einem Wasserschloß. Ein System bestehe aus einem Stauweiher, dessen Spiegel man als unendlich groß betrachten darf, einem Stollen vom Querschnitt F und einem Wasserschloß von der Grundfläche F_1 , die beträchtlich größer als der Stollenquerschnitt sei. Die Geschwindigkeiten im Wasserschloß sind dann viel geringer als im Stollen und da überdies die Wassertiefe des Wasserschlosses viel kleiner

als die Stollenlänge ist, braucht man die Arbeit, welche die Beschleunigung der Masse im Wasserschloß verursacht, nicht zu berücksichtigen. Bei Wiederholung der früheren Betrachtung¹) hat man, wenn man die Geschwindigkeit im



Stollen mit U und den Wasserspiegelunterschied von Weiher und Wasserschloß mit z bezeichnet, als Menge, die im Zeitteilchen dt aus dem Raum mit höherem Spiegel in den mit niedrigerem tritt, γFU . Bei dem Übertritt verrichtet das Wasser also eine Arbeit

Dieselbe wird zum Teil durch die Reibung im Stollen verbraucht und zwar sei der Druckverlust bei einer Stollenlänge l und einem Profilradius R

$$h=\frac{l}{c^2R}U^2.$$

¹⁾ Dieses Problem hat, insbesondere unter Annahme eines zur Geschwindigkeit proportionalen Druckverlustes, F. Prášil eingehend behandelt, in der Schweiz. Bauz. 52 (1908), S. 271, 301, 317, 338. Vorher berührt ist es in A. Budau, Druckschwankungen in Turbinenzuleitungen (als Manuskript gedruckt), Wien 1905, sowie von H. Lorenz in "Schwingungen von Flüssigkeiten und ihr Einfluß auf den Gang von Kreiselrädern", Zeitsch. f. das gesamte Turbinenwesen 5 (1908), S. 437, 458, 473. — Siehe auch H. Lorenz, Lehrbuch d. technischen Physik, 3. Bd., München-Berlin 1910, S. 194f. — Verwandt ist die Frage der Ausspiegelung von Schleusenkammern, siehe die genannten Aufsätze Liebischs, Z. d. öst. I. u. A.V. 63 (1911), S. 280, 536, woselbst weitere Literaturangabe.

Daher beträgt in der Zeit dt die Reibungsarbeit

$$\gamma F U \frac{l}{c^2 R} U^2 dt$$
.

Ferner findet währenddem eine Beschleunigung der im Stollen enthaltenen Masse $(\gamma Fl\,U:g)$ statt und dadurch eine Änderung der lebendigen Kraft derselben um

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\gamma Fl}{2g}U^2\right) = \gamma FU \cdot \frac{l}{g}\frac{dU}{dt}dt.$$

Die Arbeitsgleichung lautet in diesem Falle also

Da die Geschwindigkeit im Wasserschlosse $-\frac{dz}{dt}$ beträgt und die Wassermenge, die im Wasserschloß aufsteigt (oder sinkt), aus dem Stollen kommt (oder in ihn fließt), gilt

$$U = -\frac{F_1}{F} \frac{ds}{dt}$$

und weiter

$$\frac{dU}{dt} = -\frac{F_1}{F} \frac{d^2z}{dt^2}.$$

Diese Werte in (205) eingesetzt geben als Differentialgleichung der Bewegung

$$z - \frac{l F_1^2}{c^2 R F^2} \left(\frac{dz}{dt}\right)^2 + \frac{l F_1}{a F} \frac{d^2 z}{dt^2} = 0$$

oder

(205a)
$$\frac{d^2z}{dt^2} - \frac{gF_1}{c^2RF} \left(\frac{dz}{dt}\right)^2 + \frac{gF}{lF_1}z = 0$$

oder

(205b)
$$\frac{d^2z}{dt^2} - \frac{m}{2} \left(\frac{dz}{dt}\right)^2 + n^2z = 0,$$

wobei

(205c)
$$m = \frac{2g F_1}{c^2 R F}, \quad n^2 = \frac{g F}{l F_1}$$

ist. Die allgemeine Lösung lautet wie zuvor die Gl. (199d) mit einer Konstanten C

(205 d)
$$\frac{dz}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2n^2}{m^2}(mz+1) - Ce^{mz}}.$$

Es werde nunmehr angenommen, daß zunächst der Durchfluß Q stattfinde, der zur Speisung einer Turbine vom Wasserschloß aus diene. Dann werde zur Zeit t=0 der Abfluß aus dem Wasserschloß plötzlich gehemmt, wodurch das Wasser vermöge seiner Trägheit in letzterem aufsteigen wird. Zur Zeit Null herrscht dann im Wasserschloß die Geschwindigkeit

 $U = \frac{Q}{F_1}$

und im Stollen die Geschwindigkeit

$$U_0 = \frac{Q}{F},$$

so daß hier der Druckhöhenverlust

$$h = \frac{l}{c^2 R} U_0^2 = \frac{l Q^2}{c^2 R F^2}$$

beträgt. Da in diesem Augenblick der Spiegelunterschied noch dem Druckhöhenverlust gleich ist, ist noch keine Beschleunigung vorhanden, und gilt für den Zeitpunkt t=0 gemäß (205b)

$$-\frac{m}{2}\frac{Q^2}{F_1^2} + n^2h = 0 \quad \text{oder} \quad \frac{Q}{F_1} - \sqrt{\frac{2n^2}{m^2}} \, mh$$

und gemäß (205d)

$$\frac{Q}{F_1} - \sqrt{\frac{2 n^2}{m^2} (m h + 1) - C e^{m h}}.$$

Aus den letzten beiden Gleichungen folgt

$$C=\frac{2n^2}{m^2}e^{-mh},$$

so daß die allgemeine Lösung (205 d) für den ersten Gang die Form

(205e)
$$\frac{ds}{dt} = \pm \sqrt{\frac{2n^2}{m^2} \left[(mz + 1) - e^{m(s-h)} \right]}$$

annimmt. Man kann sich nun vorstellen, daß die Bewegung nicht mit dem Ausschlag h und der Geschwindigkeit U zur Zeit t=0, sondern etwas früher mit der Ausschlagweite $Z_{\rm I}$ und der Geschwindigkeit Null begonnen habe. Dann ist für $s=Z_{\rm I}$ und desgleichen für die Ausschlagweite $Z_{\rm II}$, mit welcher der erste Gang endigen möge, $\frac{ds}{dt}=0$, so daß nach (205e)

$$mZ_{I} + 1 - e^{m(Z_{I} - h)} = mZ_{II} + 1 - e^{m(Z_{II} - h)} = 0$$

oder

(205f)
$$(mZ_I + 1) - \log \operatorname{nat}(mZ_I + 1) = mZ_{II} + 1 - \log \operatorname{nat}(mZ_{II} + 1)$$

= $mh + 1$

sein muß¹). Nach (205f) ist es leicht, die höchste Erhebung — Z_{II} des Wasserschloßspiegels über den gewöhnlichen Betriebsspiegel zu berechnen.

Beispiel. Es werde ein Beispiel behandelt, das K. Pressel²) vorgebracht hat. Es sei nämlich die Geschwindigkeit U_0 im Beharrungszustande = 3 m sec⁻¹, der Stollenquerschnitt $F = 12,57 \,\mathrm{m}^2$, die Wasserschloßfläche $F_1 = 50 \,F$, die Stollen-

¹⁾ F. Prášil, Schweiz. Bauz. 52 (1908), S. 334; vgl. Gl. (201), sowie Gl. (207b).

²⁾ Ebenda 53 (1909), S. 57.

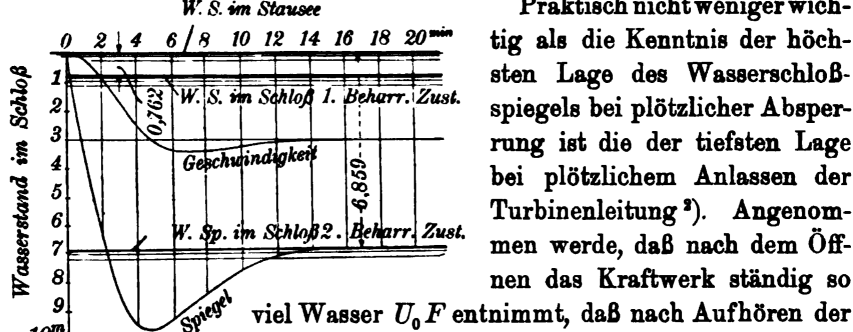
länge $l = 4000 \,\mathrm{m}$, der Druckhöhenverlust im Stollen $lU^2 : c^2R = 0,0001905 \,lU^2$. Es findet sich die Tiefe h des Wasserschloßspiegels unter dem Stauweiherspiegel im Beharrungszustande $U_0^2: c^2R = 0,0001905 \cdot 4000 \cdot 9 = 6,859 \,\mathrm{m}$, der Wert $m = 19,62 \cdot 0,0001905 \cdot 50 = 0,1869 \,\mathrm{m}^{-1}, \, mh + 1 = 2,282 \,\mathrm{und}$ aus der Gl. (205 f) $mZ_{II} + 1 - \log nat (mZ_{II} + 1) = 2,282, mZ_{II} + 1 = 0,1145$ oder die höchste Erhebung des Wasserschloßspiegels — $Z_{II} = 4.74 \text{ m}$.

Bei schrittweisem Vorgange, von dem noch S. 358 die Rede sein wird, hat man an Stelle der Gleichungen (205) und (205a)

$$\Delta u = -\frac{g}{l} \left(z + \frac{l U^2}{c^2 R} \right) \Delta t$$
 und $\Delta z = -\frac{F}{F_1} U \Delta t$

und kann folgende Tabelle berechnen!), deren Ergebnis — $Z_{II} = 4.62$, wie man sieht, ein genügend genaues ist:

Zeit	Δz	z	Δu	u
0′ 00″	— 0,6000	+ 6,8590	0,000	+ 8,0000
10''	-0.5971	+6,2590	0,0147	+2,9853
20''	— 0,5915	+5,6619	- 0,0277	+2,9576
:				
2′00′′	- 0,4478	+0,2932	- 0,0946	+2,2392
10"	0,4283	-0.1546	-0,0975	+2,1417
20″	— 0,4083	 0,5829	— 0,1002	+2,0415
:		:		;
5′ 00″	— 0,0556	- 4,5200	— 0,1137	+ 0,2780
10"	— 0,0329	-4,5756	- 0,1137	+0,1643
20′′	— 0,0102	 4 ,608 5	— 0,1135	+0,0508
80''	+0,0125	4,6187	0,1133	 0,0625
40′′	· ·	4,6062	<u> </u>	<u> </u>



Praktisch nicht weniger wichtig als die Kenntnis der höchsten Lage des Wasserschloßspiegels bei plötzlicher Absperrung ist die der tiefsten Lage bei plötzlichem Anlassen der Turbinenleitung²). Angenommen werde, daß nach dem Öffnen das Kraftwerk ständig so

Schwingungen im Stollen vom Querschnitt F die Geschwindigkeit U_0 beträgt. Wieder bedeute F_1 die Grundfläche des Wasserschlosses, U die veränderliche Stollengeschwindigkeit, $z = \frac{lU^2}{c^2R}$ den jeweiligen Druckhöhenverlust, t die Zeit. Dann besteht abermals die Arbeitsgleichung

¹⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 56 (1912), S. 1292.

²⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 57 (1913), S. 545.

$$(205) z - \frac{U^2l}{c^2R} - \frac{l}{q} \frac{dU}{dt} = 0,$$

worin, weil der Turbinenbedarf FU_0 teils vom Weiher, teils vom Wasserschloß gedeckt wird,

$$(206) FU_0 = FU + F_1 \frac{dz}{dt}$$

oder

(206a)
$$\frac{dU}{dt} = -\frac{F_1}{F} \frac{d^2z}{dt^2}$$

gilt. Durch Einsetzen der Werte von U und $\frac{dU}{dt}$ aus (206) und (206a) in (205) erhält man

(206b)
$$z - \frac{l}{c^2 R} \left[U_0^2 - 2 \frac{F_1}{F} U_0 \frac{dz}{dt} + \frac{F_1^2}{F^2} \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 \right] + \frac{l}{g} \frac{F_1}{F} \frac{d^2 z}{dt^2} = 0.$$

Die dieser Differentialgleichung entsprechende Kurve muß der Natur der Aufgabe nach einer Sinuslinie ähneln. Wird nun eine solche angenommen, das heißt

$$z = Z_{\alpha} \sin \alpha t$$

gesetzt, worin Z_{α} das gesuchte größte z bedeutet, so kann man Z_{α} und α derart bestimmen, daß zwar nicht die linke Seite von (206 b) in jedem Augenblick, aber doch deren Integral zwischen den Grenzlagen (also zwischen $\alpha t = 0$ und $\alpha t = \frac{\pi}{2}$) Null ist. Man hat zunächst, weil für die Anfangslage, bei der alles Wasser aus dem Wasserschloß kommt,

$$U_0 = \frac{F_1}{F} \left(\frac{dz}{dt} \right)_{t=0} = \alpha \frac{F_1}{F} Z_a (\cos \alpha t)_{t=0}$$

sein muß,

(207)
$$\alpha = \frac{FU_0}{F_1 Z_a},$$

daher

$$\frac{dz}{dt} = \alpha Z_a \cos \alpha t = \frac{F}{F_1} U_0 \cos \alpha t, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -\frac{F^2}{F_1^2} \frac{U_0^2}{Z_a} \sin \alpha t,$$

dann, wenn man die Werte für z, $\frac{dz}{dt}$ und $\frac{d^2z}{dt^2}$ in (206b) einführt,

$$Z_a \sin \alpha t - \frac{l U_0^2}{c^2 R} [1 - 2 \cos \alpha t + \cos^2 \alpha t] - \frac{l F}{g F_1} \frac{U_0^2}{Z_a^2} \sin \alpha t$$

oder nach Integration (bei der man at als Variable betrachtet)

$$-Z_a\cos\alpha t - \frac{lU_0^2}{c^2R}\left[\alpha t - 2\sin\alpha t + \frac{\alpha t + \sin\alpha t\cos\alpha t}{2}\right] + \frac{lF}{gF_1}\frac{U_0^2}{Z_a^2}\cos\alpha t$$

und nach Einführung der Grenzen

$$-\frac{l U_0^2}{c^2 R} \left[\frac{3\pi}{4} - 2 \right] - \left[-Z_a + \frac{l F}{g F_1} \frac{U_0^2}{Z_a} \right] = 0.$$

Hiermit erhält man für die tiefste Senkung

(207a)
$$Z_a = 0.178 \frac{l U_0^2}{c^2 R} + \sqrt{(0.178 \frac{l U_0^2}{c^2 R})^2 + \frac{l F}{q F_1} U_0^2}$$

In dem oben behandelten Beispiel findet sich

$$Z_a = 1.22 + \sqrt{1.49 + 4000 \cdot 0.1019 \cdot 0.02 \cdot 9} = 9.87 \text{ m}$$

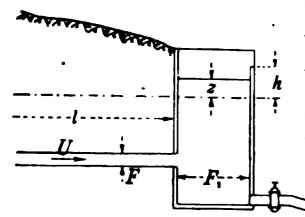
während durch ein schrittweises Verfahren Pressel 9,80 m fand.

Für raschen Schluß scheint, so lange h:Z sich nicht zu sehr von 1 abweichend herausstellt, die ähnlich wie (207a) gebaute Gleichung

(207 b)
$$Z = h - \sqrt{h^2 + 1,20} \frac{lF}{gF_1} U_0^2 \text{ (worin } h = \frac{lU_0^2}{c^2R}$$

zu gelten 1), welche bequemer als (205f) auszurechnen ist.

Der verwickeltere Fall einer wechselnden Entnahme eiguet sich ohne willkürliche Annahmen, wie z. B. die der Proportionalität von Druckverlust und Strömungsgeschwindigkeit, nicht mehr für eine algebraische Lösung³). Hier führt schrittweises Vorgehen³) zum Ziele. Wieder sei der Weiher durch einen Stollen von der Länge l und Querschnitt F mit dem Wasserschloß von der Grundfläche F_1 verbunden, werde dem Wasserschloß durch eine Leitung die nunmehr wechselnde



Menge Q in der Zeiteinheit entnommen, und betrage die Strömungsgeschwindigkeit im Stollen U, der Druckhöhenverlust $U^2:g$, während z die Höhe des Wasserschloßspiegels über dem Weiherspiegel (der Gleiche) bedeute. Es sei ferner außer der Leitung eine Überfallschwelle von der Ausdehnung b in der

Höhe h über der Gleiche im Wasserschloß vorgesehen, über die sobald z > h ist, die Menge $\frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} b (z-h)^{3/2}$ in der Zeiteinheit überfließe. Es gilt dann zunächst die Raumgleichung

(208)
$$FU = F_1 \frac{dz}{dt} + Q + \frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} b(z - h)^{3/2}$$

(in der für z < h allerdings $\mu = 0$ zu setzen ist). Die lebendige Kraft zur Zeit t ist im Stollen $\frac{\gamma \, l \, F \, U^2}{2 \, g}$

und im Wasserschloß vernachlässigbar. In der Zeiteinheit tritt die Menge FU aus einem Gebiet, das unter dem Druck des Weiherspiegels

¹⁾ Nach brieflicher Mitteilung von W. Liebisch.

²⁾ R. Dubs geht in seinem Buch: Allgemeine Theorie über die veränderliche Bewegung des Wassers in Leitungen (Berlin 1909), S. 273 sogar so weit, die Reibung in einem unendlich langen Stollen zu vernachlässigen.

³⁾ So K. Pressel, der von einem Überfall absah, Schweiz. Bauz. 53 (1909), S. 57, 210.

steht, unter gleichzeitiger Überwindung des Reibungswiderstandes $U^2:g_1$ ins Wasserschloß ein. Daher besteht, wenn man die von den zu- und ausströmenden Wassermengen mitgeführten Energien vernachlässigt, die Arbeitsgleichung

(208a)
$$\frac{iF}{g}U\frac{dU}{dt} = -FU\left(s + \frac{U^{s}}{g_{1}}\right),$$

deren linke Seite den Differentialquotienten der lebendigen Kraft nach der Zeit darstellt. Daraus folgt nach Abkürzung durch FU

$$dU = -\frac{g}{l} \left(s + \frac{U^2}{g_1} \right) dt,$$

während die Raumgleichung (206)

$$ds = \frac{1}{F_1} \Big[FU - Q - \frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} b (s - h)^{3/2} \Big] dt$$

ergibt. Ersetzt man nun die Differentiale durch Differenzen, betrachtet man also kleine, aber meßbare, statt unendlich kleine Zeitintervalle, so hat man statt dessen

(208b)
$$\Delta U = -\frac{g}{l} \left(z + \frac{U^2}{g} \right) \Delta t,$$

(208c)
$$\Delta z = \frac{1}{F_1} \left[FU - Q - \frac{2}{3} \mu \sqrt{2g} b (s - h)^{1/2} \right] \Delta t.$$

Man kann also, wenn man im Zeitpunkte t sowohl U wie s kennt, ΔU und Δs für die Zeit berechnen und daher $U + \Delta U$ sowie $s + \Delta z$, das sind die Werte, angeben, welche die Strömungsgeschwindigkeit im Stollen und die Spiegelhöhe im Wasserschloß im Zeitpunkt $t + \Delta t$ haben. Dabei setze man in (207) und (207a) für Q besser nicht den Wert ein, den es zur Zeit t hat, sondern das Mittel seiner Werte zu den Zeiten t und $t + \Delta t$. Es ist kaum nötig hinzuzufügen, daß, so lange s < h bleibt, $\mu = 0$ anzunehmen ist.

Wichtig ist es, daß in den Fällen der Praxis die Schließzeit der Leitung viel kürzer als die Schwingungsdauer zu sein pflegt. Dadurch fallen die Maxima der aufeinanderfolgenden Stöße nahe zusammen und zeigt sich, wie F. Prášil¹) und R. Dubs²) durch Beispiele erläutert haben, die Wirkung eines Leitungsschlusses derart, als ob er nicht in kurzer Zeit, sondern plötzlich erfolgen würde.

101. Kleine Schwingungen bei fortwährendem Durchfluß. Wieder sei ein Stauweiher, ein Druckstollen von der Länge l und dem Querschnitt F, ein Wasserschloß von der Grundfläche F_1 und eine Turbinen-

¹⁾ Schweiz. Bauz. 52 (1908), S. 271, 801, 317, 333.

²⁾ Allgemeine Theorie über die veränderliche Bewegung des Wassers in Leitungen, Berlin 1909, S. 204.

leitung vorhanden, welche die etwas veränderliche Aufschlagmenge Q in der Zeiteinheit führe. Der Druckverlust kann bei Einführung einer Konstanten g_2 durch $\frac{U^2}{g_2}$ ausgedrückt werden, worin die Strömungsgeschwindigkeit im Stollen

(209)
$$U = \left(Q - F_1 \frac{dz}{dt}\right) : F$$

ist und, wenn man sich auf kleine Schwankungen beschränkt, sich daher

$$U^2 = \left(Q^2 - 2F_1 Q \frac{ds}{dt}\right) \colon F^2$$

zeigt, womit der Druckverlust

(209 a)
$$\frac{U^2}{g_1} - \frac{Q^2}{g_2 F^2} - \frac{2 F_1 Q}{g_2 F^2} \frac{dz}{dt}$$

wird. Aus (209) folgt weiter durch Differentiation

(209 b)
$$\frac{dU}{dt} = \frac{1}{F} \frac{dQ}{dt} - \frac{F_1}{F} \frac{d^2s}{dt^2}.$$

Wenn man nun die Turbine mit einem solchen Regler versieht, daß die Nutzleistung sich nicht ändert, so muß QH stets $= \overline{Q}\,\overline{H}$ bleiben, wobei \overline{Q} die mittlere oder für den Be-

trieb vorgeschriebene Beaufschlagung, H die Höhe des Wasserschloßspiegels über dem Unterwasserspiegel und \overline{H} den Mittelwert von H bedeutet. Der Regler hat also durch Drosseln oder Öffnen der Leitung dafür zu sorgen, daß

$$d(QH) - QdH + HdQ = -Qdz + HdQ = 0$$

bleibe, oder

$$\frac{dQ}{dt} = \frac{Q}{H} \frac{dz}{dt}$$

sei. Nun lautet die Energiegleichung (vgl. etwa (197))

$$Q\left(z - \frac{U^2}{g_2}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{lFU^2}{2g}\right) = \frac{lF}{g}U\frac{dU}{dt}$$
$$z - \frac{U^2}{g_2} = \frac{l}{g}\frac{dU}{dt}.$$

oder

Werden hier die Werte aus (209 a) und (209 b) eingesetzt, so ergibt sich

$$z - \frac{Q^2}{q_0 F^2} + \frac{2 F_1 Q dz}{q_0 F^2 dt} = \frac{l}{qF} \frac{dQ}{dt} - \frac{l F_1}{qF} \frac{d^2 z}{dt^2},$$

und bei Berücksichtigung von (209 c)

$$z - \frac{Q^2}{g_1 F^2} + \frac{2 F_1 Q}{g_2 F^2} \frac{dz}{dt} = \frac{l}{gF} \frac{Q}{H} \frac{dz}{dt} - \frac{l F_1}{gF} \frac{d^2z}{dt^2}$$

oder

(209 d)
$$\frac{d^{2}z}{dt^{2}} + \left(\frac{2gQ}{g_{2}lF} - \frac{Q}{F_{1}H}\right)\frac{dz}{dt} + \frac{gF}{lF_{1}}\left(z - \frac{Q^{2}}{g_{2}F^{2}}\right) \cdot$$

Diese Differentialgleichung nimmt die Form von Gl. (197 b) an, wenn man Q und H mit ihren Mittelwerten \overline{Q} und \overline{H} vertauscht¹) und zugleich $z - \frac{\overline{Q}^2}{g_1F^2}$ durch eine neue Variable ersetzt, die sich von z nur durch die konstante Länge $\overline{Q}^2:g_2F^2$ unterscheidet. Das Integral enthält dann, wie man aus (197 c) erkennen kann, einen Faktor e^{-mt} , in welchem im vorliegenden Falle

(209 e)
$$m_1 = \frac{\overline{Q}}{F} \left(\frac{g}{g_2 l} - \frac{F}{2 F_1 \overline{H}} \right)$$

ist. Je nachdem m_1 positiv oder negativ ist, nimmt e^{-m_1t} mit der Zeit ab oder zu, oder werden die Schwingungsweiten allmählich kleiner oder größer. Damit eine Dämpfung stattfinde, muß also die Grundfläche des Wasserschlosses

$$(210) F_1 > \frac{g_2 l F}{2 g \overline{H}}$$

sein. Ist das Gegenteil der Fall, so erhöht die Tätigkeit des Reglers die Unregelmäßigkeiten des Turbinenganges und wächst jede noch so kleine Gleichgewichtsstörung ohne Schwingung zu einem endlichen Ausschlage an. Wird der Druckverlust in einem kreisrunden Stollen vom Durchmesser D in der von Weisbach beliebten Form durch $\xi \frac{l}{D} \frac{U^2}{2g}$ ausgedrückt, also

$$\frac{1}{g_2} - \frac{\zeta}{2g} \frac{l}{D}$$

gesetzt, so geht die Ungleichung (210) in

$$(210 a) F_1 > \frac{\pi D^s}{4 \zeta H}$$

über. D. Thoma beweist ferner, daß, wenn der mittlere Druckhöhenverlust im Stollen mit \bar{z} bezeichnet wird, für

(210 b)
$$F_{1} < \frac{g_{2} lF}{2g\overline{H}} \left\{ \left[1 + \frac{g_{2} F^{2}}{\overline{Q}^{2}} (H - 2\bar{z}) \right] - \sqrt{\left[1 + \frac{g_{2} F^{2}}{\overline{Q}^{2}} (H - 2\bar{z}) \right]^{2} - 1} \right\}$$

angefachte, also zunehmende Schwingungen entstehen und daß für

¹⁾ Diese Vertauschung macht den Beweis unstreng. Den strengen Beweis der von D. Thoma herrührenden Formel (210) führt derselbe in seiner Dissertation: Beiträge zur Theorie des Wasserschlosses, München 1910, S. 10.

(210 c)
$$F_{1} > \frac{g_{2} l F}{2g H} \left\{ \left[1 + \frac{g_{2} F^{2}}{\bar{Q}^{2}} (H - 2\bar{z}) \right] + \sqrt{\left[1 + \frac{g_{2} F^{2}}{\bar{Q}^{2}} (H - 2\bar{z}) \right]^{2} - 1} \right\}$$

nach jeder kleinen Störung der neue Beharrungszustand ohne Schwingungen erreicht wird.¹)

Beispiele.²) Höhenunterschied $\overline{H} + \overline{z}$ zwischen Stauweiher- und Unterwasserspiegel = 10 m, Stollenlänge l = 301 m, Stollenquerschnitt F = 12.57 m² (4 m Dmr.), $\frac{1}{g_2} = 0.0712$ m⁻¹ sec² entsprechend $\zeta = \text{cs. } 0.018$, Arbeit $\overline{H} \overline{Q} = 250$ m t sec⁻¹. Es berechnet sich $\overline{z} = 0.299$ m und $F_a = 4.2$ m², $F_b = 279$ m², $F_c = 17560$ m², wenn man mit F_a , F_b und F_c die rechten Seiten der Gleichungen (210 a), (210 b) und (210 c) bezeichnet.

Sinkt bei Hochwasser im Untergraben $\overline{H} + \overline{z}$ auf 6,8 m, so muß man die Beaufschlagung erhöhen, wodurch \overline{z} auf 0,778 m wächst und sich $F_a = 33,6$ m², $F_b = 450$ m², $F_c = 6040$ m² findet.

Für $\overline{H} + \overline{z} = 50$ m, l = 301 m, F = 2.53 m² oder D = 1.8 m, $\frac{1}{g_2} = 0.1535$ m⁻¹ sec², entsprechend $\zeta = \text{ca. } 0.016$, $\overline{H} \, \overline{Q} = 250$ mt sec⁻¹, woraus $\overline{z} = 0.616$ m, folgt $F_a = 0.0328$ m², $F_b = 5.18$ m², $F_c = 812$ m².

Für eine Hochdruckanlage mit $H + \bar{z} = 200$ m, l = 1300 m, F = 19.6 m² oder D = 5 m, $\frac{1}{g_2} = 0.221$ m⁻¹ sec², entsprechend $\zeta = \text{ca. } 0.013$, $\overline{H} \, \overline{Q} = 9000$ m t sec⁻¹, folgt $\overline{z} = 1.18$ m und $F_a = 0.088$ m², $F_b = 29.6$ m², $F_c = 9950$ m².

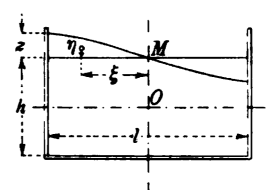
102. Schwankung eines Trogspiegels. Aus irgend einem Grunde sei in einem rechtwinkligen Troge der Wasserspiegel in einem bestimmten Augenblicke, obwohl in Ruhe, weder eben noch wagrecht, sondern bilde eine Fläche mit gewelltem Längenschnitt, derart, daß jeder Erhebung auf der einen Seite eine ebenso große Senkung auf der andern Seite entspreche. Der Quere nach seien die Spiegellinien wagrecht. Es muß sofort nach dem gegebenen Augenblick eine Bewegung einsetzen, und zwar erfolge diese derart, daß sich alle Hebungen und Senkungen des Spiegels proportional ihrer eigenen Größe vermindern, wodurch der Spiegel durch die wagrechte Lage durchschwingen muß,

¹⁾ Ebenda S. 21, 24. Hier werde bzgl. des Widderstoßes in Röhren verwiesen auf Ph. Forchheimer in Encykl. d. mathem. Wissensch., 4. Bd., 3. Teilbd., S. 437, R. Dubs u. V. Bataillard, Allgem. Theorie üb. die veränderliche Bewegung, 1. Rohrleitungen von L. Allievi, Berlin 1909; ferner bzgl. des hydraulischen Widders auf M. Grübler in Encykl. d. mathem. Wissensch., 4. Bd., 3. Teilbd., S. 514, H. Lorenz, Lehrbuch der technischen Physik, 3. Bd., Münch.-Berl. 1910, S. 228. Allerlei Versuche über Schwingungen machte A. de Caligny, s. dessen Recherches théoriques et experimentales sur les oscillations de l'eau, 1. Teil Versailles, 2. Teil Paris 1888.

²⁾ Ebenda S. 25.

bis sich jeder Ausschlag in einen entgegengesetzten verwandelt hat. Die Zeitdauer einer solchen Schwingung sei unter Vernachlässigung der im allgemeinen geringen Wirkung der Reibung und unter Verzicht auf den Beweis der Möglichkeit der betrachteten Bewegung zu berechnen.

Es sollen bedeuten h die Tiefe, l die Troglänge bei ungestörtem Gleichgewicht, F die Fläche zwischen der gehobenen oder gesenkten Spiegelhälfte und der Gleiche, ξ , und η , die jeweiligen Schwerpunktskoordinaten der Gesamtmasse, bezogen auf ein durch ihren Schwerpunkt O beim Ruhezustand



gelegtes Achsenkreuz, ξ und η die Koordinaten des Schwerpunktes der Fläche F, bezogen auf die Spiegelmitte M. Die Gesamtfläche besteht dann aus einem Rechteck hl mit dem Moment Null bezüglich O und zwei Flächen entgegengesetzen Sinnes mit dem Moment eines Kräftepaares $2F\xi$ bzw. $2F\eta$. Es gilt daher für die halben Gesamtmomente

(211)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} \xi_{s} h l = F \xi, \\ \frac{1}{2} \eta_{s} h l = F \eta. \end{cases}$$

Nach (211) läßt sich η_s als Funktion von ξ_s darstellen, dann die Pendellänge der schwingenden Masse, nämlich der Krümmungshalbmesser des Schwerpunktsbogens

$$1:\frac{d^2\eta_s}{d\xi_s^2}$$

aufsuchen, woraus sich weiter nach dem Pendelgesetze, insoweit die Masse als die eines mathematischen Pendels aufgefaßt werden darf, die Zeitdauer einer vollständigen Hin- und Herschwingung (oder die sogenannte doppelte Schwingungsdauer des Pendels)

(211 a)
$$2T = 2\pi \sqrt{1 : g \frac{d^2 \eta_s}{d \xi_s^2}}$$

ergibt.

Beispiel 1. Für einen ebenen Spiegel 1) mit der Ausschlagweite z des äußersten Punktes ist

$$F = \frac{1}{4} z l^2$$
, $\frac{1}{2} \xi_a h l = \frac{1}{12} z l^2$, $\frac{1}{2} \eta_a h l = \frac{1}{12} z^2 l$

oder

$$\eta_{s} = \frac{6h}{l^{2}} \xi_{s}^{2}, \qquad \frac{d^{2}\eta_{s}}{d^{2}\xi_{s}} = \frac{12h}{l^{2}}, \qquad 2T = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \frac{l}{\sqrt{gh}} = 1,814 \frac{l}{\sqrt{gh}}.$$

¹⁾ J. Gröger, Z. d. öst. I. u. A.V. 53 (1901), S. 728. Die Trogspiegelschwankungen kehren im großen in der Natur in den "Seiches" der Binnenseen und mancher Meere wieder.

2. Für einen nach der Gleichung $y=z\sin\frac{\pi x}{l}$ gewellten Spiegel findet man bei Zerlegung von F in lotrechte Streifen

$$\frac{1}{2} \xi_{s} h l = z \int_{0}^{z} x \sin \frac{\pi x}{l} dx = z \left(-\frac{l}{\pi} x \cos \frac{\pi x}{l} + \frac{l^{2}}{\pi^{2}} \sin \frac{\pi x}{l} \right)_{0}^{l/2} = \frac{z l^{2}}{\pi^{2}},$$

$$\frac{1}{2} \eta_{s} h l = \frac{z^{2}}{2} \int_{0}^{z} \sin^{2} \frac{\pi x}{l} dx = \frac{z^{2} l}{4 \pi} \left(\frac{\pi x}{l} - \sin \frac{\pi x}{l} \cos \frac{\pi x}{l} \right)_{0}^{l/2} = \frac{z^{2} l}{8}$$

oder

$$z^2 = \frac{\pi^4 h^2}{4 l^2} \xi_s^2 = 4 h \eta_s, \quad \eta = \frac{\pi^4 h}{16 l^2} \xi^2, \quad \frac{d^2 \eta_s}{d \xi_s^2} = \frac{\pi^4 h}{8 l^2},$$

und schließlich

$$2T = \frac{4\sqrt{2}}{\pi} \frac{l}{\sqrt{gh}} = 1,800 \frac{l}{\sqrt{gh}}.$$

Eine Betrachtung J. R. Merians, welche K. von der Mühll¹) von der Gleichung (16 c) der veränderlichen reibungslosen Bewegung ausgehend wiederholte, lieferte für niedrige Schwankungen statt dessen die Formel

(211b)
$$2T = 2\sqrt{\frac{\pi l}{q}} \operatorname{Cotang} \frac{\pi h}{l},$$

die für sehr niedrige Schwankungen zu $2T = \frac{2l}{\sqrt{gh}}$ wird. Dieselbe Zeit würde bei ihrer Geschwindigkeit \sqrt{gh} eine Einzelwelle zum Hin- und Hergang benötigen.

Die Schwingung der Gl. (211b) bietet das Beispiel einer freien Schwingung, bei welcher die aus dem Gleichgewicht gebrachte Flüssigkeit während des Schwingens sich selbst überlassen bleibt. Zum Unterschied hiervon wirken bei der unfreien oder erswungenen Schwingung außer der Schwere noch sonstige störende Kräfte fortgesetzt auf die Flüssigkeit ein, bei der hierher gehörenden Gezeitenbewegung z. B. die Anziehung von Mond und Sonne?).

XIII. Wellenbewegung.

103. Entstehung der Wellen. Zu den häufigsten schwingenden Bewegungen des Wassers gehören die Wellen im engeren Sinne des Wortes oder oszillatorischen Wellen. Die verschiedensten Ursachen,

¹⁾ Math. Ann. 27 (1886), S. 575. J. R. Merian, Über die Bewegung tropfbarer Flüssigkeiten in Gefäßen, Basel 1828.

²⁾ Bzgl. der ausgedehnten einschlägigen Arbeiten sei insbesondere verwiesen auf H. Lamb (deutsch von Friedel), Lehrb. d. Hydrodynamik, S. 291 f.

wie Entnahme oder Einguß von Wasser, Eintauchen oder Herausziehen eines Festkörpers, Bewegung eines solchen im Wasser, Erschütterung, Wind, geben zu ihrem Entstehen Anlaß, ja selbst die einfache Strömung mit freier Oberfläche erfolgt stets unter Wellenbildung. Die Wellen interessieren daher sowohl den Geophysiker als auch den Seemann und Schiffbauer und den Bauingenieur. Vom Standpunkte des letzteren aus seien sie hier besprochen, das heißt nur insoweit, als ihre Kenntnis für bauliche Anlagen von Bedeutung erscheint. Da ist zunächst zu betonen, daß die Wellen, mit denen bei Bauten am Meere oder Seen zu rechnen ist, im allgemeinen von der Luftbewegung herrühren.¹) Nur wenn letztere weniger als 0,25 m sec⁻¹ mißt, äußert sie nämlich keinen Einfluß aufs Wasser. Steigt die Geschwindigkeit auf über 0,5 m sec-1, so wird die Oberfläche dunkler, indem sie sich, soweit sie unmittelbar vom Luftzug getroffen wird und solange derselbe herrscht, mit "Kräuselwellen" bedeckt, die nur wenige Zentimeter Länge und wenige Millimeter Höhe haben und im Grundriß flache Bogen bilden. Wind von mehr als 1 m sec⁻¹ erzeugt eine See oder einen Seegang, nämlich Wellen, die zwar zunächst nur wenige Zoll Länge haben, aber mit der Winddauer wachsen (G. B. Airys forced waves), bis sie in der "toten" oder "ausgewachsenen" See ihr Maximum erreicht haben, welches sich umso bedeutender zeigt, je größer und tiefer das betreffende Meer ist. Nach Aufhören des Sturmes ändern die Wogen ihre Form, die Meeresoberfläche wird regelmäßiger und von den wirren Bewegungen bleibt die Dünung oder der Schwall (houle, swell, Airys free waves) mit annähernd geschlossenen Bahnen der Wasserteilchen zurück. Durch Wirkung leichter Brisen und Reflexionen treten zur eigentlichen Dünung (underswell) noch andere Wellensysteme hinzu, auch kann die Interferenz die Bildung stehender Wellen (Plätscherwellen, clapotis) bewirken.

104. Dünung bei unbegrenzter Tiefe. Von einer Wellentheorie³) verlangt man zunächst nur, daß die durch sie dargestellte Bewegung möglich sei, das heißt, daß sie die Kontinuitätsbedingung und die mechanischen Gesetze erfülle. Hierbei wird zwar wie bei der Betrachtung vollkommener Flüssigkeiten die Reibung vernachlässigt, also z. B. der

¹⁾ O. Rieß, Repert. d. Phys. 26 (1890), S. 109; J. Scott-Russell, Brit. Ass. Report 14. Meeting held at York 1844, London 1845, S. 817, 318. G. B. Airy, Tides and Waves in Encyclopaedia Metropolitana 5, London 1845.

²⁾ Eine Darstellung der Wellentheorien gaben B. de Saint-Venant und A. Flamant, Ann. d. ponts et chauss. (6) 18) (1887), S. 31; (6) 15 (1888), S. 705. Weiter sei verwiesen auf A. E. H. Love in Encykl. d. Mathem. Wissensch. 4. Bd., 3. Teilbd., S. 130 und Ph. Forchheimer, ebenda S. 420. H. Lamb (deutsch von J. Friedel), Lehrbuch der Hydrodynamik, Leipz.-Berl. 1907, S. 424 f.

Außendruck senkrecht zur Oberfläche angenommen, aber doch auf Wirbelfreiheit im Helmholtzschen Sinn (Quirlfreiheit) verzichtet.

Für unendlich tiefes Wasser wird, wie gezeigt werden wird, den genannten Forderungen die Theorie F. Gerstners¹) gerecht, nach welcher jedes Teilchen, das vor Eintritt des Wogens in der Tiefe

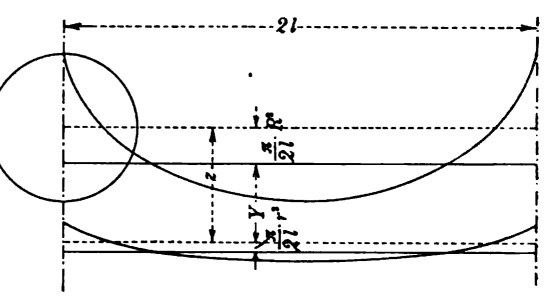
(212)
$$Z = \frac{l}{\pi} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r} - \frac{\pi (R^2 - r^2)}{2l}$$

unter dem Ruhespiegel gelegen war und die Abszisse X hatte, nach Eintritt der Dünung mit der Winkelgeschwindigkeit $\pi:T$ einen Kreis

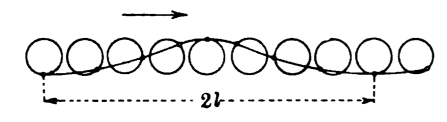
(213)
$$\begin{cases} x = X + r \sin \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right), \\ s = Z - r \cos \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right) - \frac{\pi r^2}{2l} \end{cases}$$

mit dem Halbmesser r beschreibt. In (213) bedeutet 2l die Wellenlänge von Scheitel zu Scheitel, 2T die Zeitdauer eines vollständigen Umlaufes,

t die veränderliche Zeit, R den Halbmesser des obersten Kreises. Die Fahrstrahlen von den betreffenden Mittelpunkten zu den ursprünglich in einer Lotrechten gelegenen Teilchen bleiben nach (213) parallel,



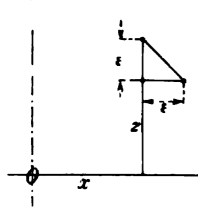
während für gleiche Unterschiede von X die Fahrstrahlen gleiche Winkel miteinander einschließen. Während in der Zeit 2T jedes Teil-



chen einen vollen Kreis durchläuft, schreiten die Wellen mit der Schnelligkeit

$$(214) \qquad \omega = l:T$$

um eine Wellenlänge 2l vorwärts. Je größer R:l ist, desto ausgeprägter ist die Wellenlinie, die für $l=\pi R$ eine gemeine Zykloide (Trochoide)



mit lotrechter Spitze bildet. — Es sei nun zunächst nachgewiesen, daß bei der geschilderten Bewegung die Masse ihren vollständigen Zusammenhang bewahrt. Zu diesem Zwecke sei bemerkt, daß ein sehr kleines Dreieck von der ursprünglichen Fläche $\frac{1}{2} \varepsilon^3$, nämlich mit den Eckpunkten

¹⁾ Theorie der Wellen f. d. Abhandlungen der k. böhm. Ges. d. Wissensch., Prag 1804. Gilberts Ann. d. Physik (2) 2 (1809), S. 412.

$$X, Z; X + \varepsilon, Z; X, Z + \varepsilon,$$

während der Dünung die Endpunkte

$$x, z; x + \varepsilon \frac{\partial x}{\partial X}, z + \varepsilon \frac{\partial z}{\partial X}; x + \varepsilon \frac{\partial x}{\partial Z}, z + \varepsilon \frac{\partial z}{\partial Z},$$

und daher, wie die Addition der Trapeze zwischen den neuen Ordinaten ergibt, den Flächeninhalt

$$\left(z + \frac{\varepsilon}{2} \frac{\partial z}{\partial Z}\right) \varepsilon \frac{\partial x}{\partial Z} + \left(z + \frac{\varepsilon}{2} \frac{\partial z}{\partial Z} + \frac{\varepsilon}{2} \frac{\partial z}{\partial X}\right) \left(\varepsilon \frac{\partial x}{\partial X} - \varepsilon \frac{\partial x}{\partial Z}\right) - \left(z + \frac{\varepsilon}{2} \frac{\partial z}{\partial X}\right) \varepsilon \frac{\partial x}{\partial X} - \frac{\varepsilon^2}{2} \left(\frac{\partial x}{\partial X} \frac{\partial z}{\partial Z} - \frac{\partial z}{\partial X} \frac{\partial x}{\partial Z}\right)$$

besitzt. Für

$$\frac{\partial x}{\partial X} \frac{\partial z}{\partial Z} - \frac{\partial z}{\partial X} \frac{\partial x}{\partial Z} - 1$$

bleibt also die Dreiecksfläche ungeändert, oder die Kontinuität erhalten. Nun ergibt die Differentiation von (213) bzw. (212), weil r nur von Z abhängt,

Ruhespiegel
$$\frac{\partial x}{\partial X} = 1 - \frac{\pi r}{l} \cos \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right),$$

$$\frac{\partial s}{\partial Z} = 1 - \cos \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right) \cdot \frac{\partial r}{\partial Z} - \frac{\pi r}{l} \frac{\partial r}{\partial Z},$$

$$\frac{\partial z}{\partial X} = -\frac{\pi r}{l} \sin \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right),$$

$$\frac{\partial z}{\partial Z} = \sin \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l}\right) \cdot \frac{\partial r}{\partial Z},$$

$$\frac{\partial Z}{\partial r} = 1 : \frac{\partial r}{\partial Z} = \frac{\pi r}{l} - \frac{l}{\pi r},$$

womit die linke Seite von (215) bei abgekürzter Schreibweise der trigonometrischen Funktionen zu

$$1 - \frac{\pi r}{l} \cos + \frac{\partial r}{\partial Z} \left(-\cos + \frac{\pi r}{l} \cos^2 - \frac{\pi r}{l} + \frac{\pi^2 r^2}{l^2} \cos + \frac{\pi r}{l} \sin^2 \right) = 1$$

wird und die Kontinuität bewiesen ist. — Für den Nachweis der Gültigkeit der mechanischen Gesetze werde der ganzen Wassermasse eine der Schnelligkeit entgegengesetzte Geschwindigkeit l:T erteilt, wodurch sich das Wogen in ein stationäres Strömen mit unveränderlichem Umrißverwandelt. Bei der wogenden Bewegung beträgt die wagrechte Geschwindigkeit, wie die Differentiation von x in (213) nach t lehrt (wenn man zugleich den Zeitanfang so wählt, daß X und t gleichzeitig Nullwerden),

$$\frac{\pi r}{T}\cos\frac{\pi t}{T}$$
;

beim Strömen beträgt sie also

(215 a)
$$u = \frac{\pi r}{T} \cos \frac{\pi t}{T} - \frac{l}{T},$$

während die lotrechte Geschwindigkeit in beiden Fällen

(215 b)
$$\frac{dz}{dt} = w = \frac{\pi r}{T} \sin \frac{\pi t}{T}$$

ist. Hiermit zeigt sich die Geschwindigkeitshöhe

(216)
$$\frac{u^2 + w^2}{2g} = \frac{1}{2g} \left(\frac{\pi^2 r^2}{T^2} - \frac{2\pi r l}{T^2} \cos \frac{\pi t}{T} + \frac{l^2}{T^2} \right)$$

und ihr Wachstum von t = 0 bis t = t daher gleich

$$\frac{1}{2g}\left(-\frac{2\pi rl}{T^2}\cos\frac{\pi t}{T}+\frac{2\pi rl}{T^2}\right)=\frac{\pi rl}{gT^2}\left(1-\cos\frac{\pi t}{T}\right).$$

Während dieser Zeit wächst aber die Tiefenlage z des Wasserteilchens, ob das Wasser wogt oder strömt, gemäß (213) um

$$\left(Z - r\cos\frac{\pi t}{T} - \frac{\pi r^2}{2l}\right) - \left(Z - r - \frac{\pi r^2}{2l}\right) = r\left(1 - \cos\frac{\pi t}{T}\right).$$

Die Fallhöhe verwandelt sich also in Geschwindigkeitshöhe, falls die Umlaufzeit

$$(217) T = \sqrt{\pi l : g},$$

somit die Schnelligkeit

(217 a)
$$\omega = \frac{l}{T} - \sqrt{\frac{gl}{\pi}}$$

ist. Unter dieser Voraussetzung ändern sich also die Strömungsgeschwindigkeiten längs der Zykloiden derart, als ob diese Leitslächen bilden würden und die Oberslächen der Wasserbänder unter gleichmäßigem Gasdruck ständen. — Es ist nun noch zu zeigen, daß auch die Druckänderung senkrecht zu den Leitsäden richtig erfolgt, mit anderen Worten, daß man die von oben und unten gleich stark gepreßten Leitslächen entfernen kann, ohne daß sich die Strömungsweise ändert. Zu diesem Zwecke werde erinnert, daß, da x und z Funktionen derselben Veränderlichen t sind, für den Krümmungsradius ϱ der Zykloide

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{x'z'' - x''z'}{\left[(x')^2 + (z')^2\right]^{\frac{1}{2}/2}} = \frac{uw' - u'w}{(u^2 + w^2)^{\frac{1}{2}/2}}$$

gilt. Bei einer Schichtdicke dn beträgt daher für eine Stromlänge 1 die Fliehkraft

$$\frac{\gamma}{g}\frac{uw'-u'w}{(u^2+w^2)^{1/2}}dn$$

und das Gewicht derselben Masse

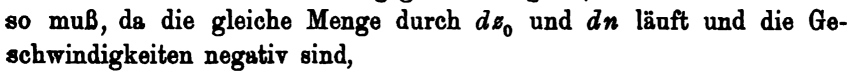
daher die zur Strömung senkrechte Teilkraft des Gewichtes

$$\gamma \frac{u}{(u^2+w^2)^{1/2}} dn.$$

Hiermit ist dargelegt, daß auf der Strecke dn der Druck im Wasserband nach unten um die absolute Größe

(217 b)
$$dp = \frac{\gamma}{g} \frac{gu - uw' + u'w}{(u^2 + w^2)^{1/2}} dn$$

zunimmt. Bezeichnet nun dz_0 die Breite desselben Wasserbandes unter seinem Scheitel und u_0 die daselbst herrschende Strömungsgeschwindigkeit,



$$u_0 dz_0 = -(u^2 + w^2)^{1/2} dn$$

sein. Zugleich bestimmt sich aber für den Scheitel nach (213) und (212)

$$dz_0 = dZ - dr - \frac{\pi r}{l}dr = -\frac{l + \pi r}{\pi r}dr$$

und nach (215 a)

$$u_0 = -\frac{l - \pi r}{T}.$$

Hieraus folgt

$$dn = -\frac{l + \pi r}{\pi r} \frac{l - \pi r}{T} \frac{1}{(u^2 + w^2)^{1/2}} dr$$

und

(217 c)
$$-dp = -\frac{\gamma}{g} \frac{gu - uw' + u'w}{u^2 + w^2} \frac{l^2 - \pi^2 r^2}{\pi r} dr.$$

Nun ist zufolge (215 a) und (215 b)

$$u' = -\frac{\pi^2 r}{T^2} \sin \frac{\pi t}{T}, \quad w' = \frac{\pi^2 r}{T^2} \cos \frac{\pi t}{T}$$

(217 d)
$$gu - uw' + u'w = \frac{g\pi r}{T}\cos\frac{\pi t}{T} - \frac{gl}{T} - \frac{\pi^3 r^2}{T^3} + \frac{\pi^2 rl}{T^3}\cos\frac{\pi t}{T}$$
,

so daß, wenn für die Umlaufszeit T wieder der Wert $\sqrt[n]{\pi l : g}$ gemäß (217) festgesetzt, also $g = \pi l : T^2$ gesetzt wird, sich die rechte Seite von (217 d) zu

$$-\frac{\pi}{T^3}\left(l^2-2\pi rl\cos\frac{\pi t}{T}+\pi^2r^2\right)$$

vereinfacht. Da nun

$$u^{2} + w^{2} = \frac{1}{T^{2}} \left(l^{2} - 2\pi r l \cos \frac{\pi t}{T} + \pi^{2} r^{2} \right)$$

ist, geht schließlich bei Aufrechthaltung von (217)

(217 e)
$$-dp = \frac{\gamma}{a} \frac{l^2 - \pi^2 r^2}{rT^2} dr = \gamma \left(\frac{l}{\pi r} - \frac{\pi r}{l}\right) dr$$

hervor. Nach (217 e) ist dp nur von dr abhängig, also ist, da r längs
Forchheimer: Hydraulik 24

einer Zykloide seinen Wert nicht ändert, der Druckzuwachs dp zwischen zwei gegebenen Zykloiden an allen Stellen des von ihnen begrenzten Strömungsbandes gleich groß. Wenn also die Oberfläche unter gleichförmigem Luftdruck p_0 steht, muß auch der Druck p längs jeder Zykloide gleichförmig sein, so daß man eine beliebige derselben zur Oberfläche machen könnte. Die Größe dieses Druckes ergibt sich aus (217 e) durch Integration zwischen der Oberfläche, wo der Rollkreishalbmesser R ist, und der Kurve vom Rollkreishalbmesser R zu

(217 f)
$$p = p_0 + \gamma \left(\frac{l}{\pi} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r} - \frac{\pi (R^2 - r^2)}{2l}\right) = p_0 + \gamma Z.$$

Da durch die Verwandlung der Dünung in Strömung, nämlich durch die Erteilung einer allenthalben gleichen Zusatzgeschwindigkeit — ω , an den Drücken nichts geändert wird, gilt (217 f) auch für das Wogen und besagt, $da\beta$ während der Dünung der Druck auf ein Teilchen so groß bleibt, wie er war, als das Teilchen sich noch in seiner Ruhelage in der Tiefe Z unter dem Ruhespiegel befand. Die abgeleiteten Beziehungen würden es sehr wahrscheinlich machen, daß eine Dünung wesentlich die Gerstner schen Gesetze befolgt, wenn dem nicht nachstehender Umstand widerspräche. Die Welle wandert beim Wogen in der Richtung des sie erzeugenden Windes (nach der Annahme von links nach rechts) und ebenso, soweit die wagrechte Geschwindigkeit in Frage kommt, jedes (im Sinne des Uhrzeigers) kreisende Teilchen in den Wellenbergen. Dabei drehen sich die Teilchen nach Gerstner im entgegengesetzten Sinne ihrer Umlaufkreise, wenn bei dem nunmehr gewählten Sinn der Koordinaten der Ausdruck der Gl. (8)

$$\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}$$

positiv ist. Da die Drehung von Wogen und Strömen identisch ist, ist es zulässig, letzteres zu betrachten. Für dasselbe gilt, wenn wieder x und t gleichzeitig Null sein sollen, nach (212), (213), (215a) und (215b)

$$x = r \sin \frac{\pi t}{T}, \quad z = \frac{l}{\pi} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r} - r \cos \frac{\pi t}{T} - \frac{\pi R^2}{2l},$$

$$u = \frac{\pi r}{T} \cos \frac{\pi t}{T} - \frac{l}{T}, \quad w = \frac{\pi r}{T} \sin \frac{\pi t}{T}.$$

Der entscheidende Ausdruck (218) kann für die betrachtete stationäre Strömung nun auch in der Form

$$\frac{\partial u}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial z} - \left(\frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x}\right)$$

$$= \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial z} - \left(\frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x}\right)$$

$$= \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial z} - \left(\frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial w}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x}\right)$$

geschrieben werden, und zeigt sich dann bei Ausrechnung der Einzelwerte (bei abgekürzter Schreibweise der trigonometrischen Funktionen) =

$$(218 a) \frac{-\frac{\pi^{2} r}{T^{2}} \sin}{\frac{\pi r}{T} \sin} + \frac{\frac{\pi}{T} \cos}{-\frac{l}{\pi r} - \cos} - \left(\frac{\frac{\pi^{2} r}{T^{2}} \cos}{\frac{\pi r}{T} \cos - \frac{l}{T}} + \frac{\frac{\pi}{S} \sin}{\frac{\sin}{S}}\right)$$

$$= -\frac{2\pi}{T} - \frac{\frac{\pi}{T} \cos}{\frac{l}{\pi r} + \cos} - \frac{\frac{\pi}{T} \cos}{\cos - \frac{l}{\pi r}} = \frac{2\pi}{T} - \frac{l^{2}}{\pi^{2} r^{2}} + 2 \cos^{2}}{\frac{l^{2}}{\pi^{2} r^{2}} - \cos^{2}}.$$

Das Vorzeichen dieses Bruches hängt, da $l^2 > \pi^2 r^2$ sein muß, also der Nenner immer positiv bleibt, vom Zähler ab. An den Scheiteln (t=0) ist der $\cos = 1$, daher der Zähler hier unter Umständen positiv. Das besagt, daß die Teilchen sich in den Scheiteln wenig gestreckter Wellen im entgegengesetzten Sinne des Uhrzeigers drehen. Daß der von links nach rechts wehende Wind dem Wasser solche Drehmomente erteile, ist nicht recht denkbar.

Da die Zykloiden vergleichsweise schmale Berge zwischen weiten Tälern aufweisen, liegt der Ruhespiegel nicht in der Mitte von Scheitel und Sohle, sondern — wie dies auch bereits Gl. (213) angibt — tiefer, und zwar um das Stück $\pi R^2:2l$. Demnach liegen die Wellenscheitel

$$R+\frac{\pi}{2}\,\frac{R^2}{l}$$

höher als der Ruhespiegel oder bei vollständig ausgebildeter Troglinie in der Höhe $^{5}/_{2}R$ über letzterem.

Eine Wellentheorie, bei welcher die Flüssigkeit sich wirbelfrei bewegt, also eine Wellenbewegung, in welche eine vollkommene Flüssigkeit aus dem Ruhezustande übergehen könnte, hat G. G. Stokes¹) angegeben. Die Oberfläche ist angenähert trochoidal mit dem wesentlichen Unterschied gegen die Gerstners, daß in der Grenzform dachartige Kämme von 120° Flächenwinkel statt scharfer Schneiden entstehen. Auch findet nicht ein bloßes Schwingen der Teilchen statt, sondern auch ein langsames nach unten rasch abnehmendes Fließen in der Richtung der Wellenbewegung. Eine solche Welle von der Grenzform, also von möglichster Höhe, hat auf Grund der Stokesschen Theorie J. H. Michell²) berechnet und gezeichnet.

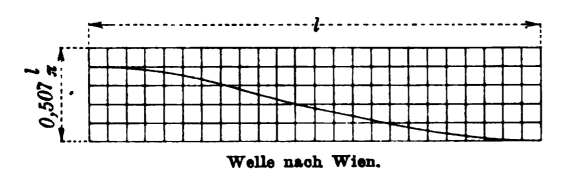
H. v. Helmholtz³) behandelte die Bildung von Wellen über unend-

¹⁾ Cambridge, Trans. 8 (1847) = Stokes, Math. and Phys. Papers 1, S. 197, 314.

²⁾ Phil. Mag. (5) 36 (1893), S. 480.

³⁾ Berlin, Sitzungsberichte d. k. preuß. Akad. d. Wiss. 1889, 2. Halbbd., S. 772 = Wissenschaftl. Abh. 3, S. 333.

licher Tiefe durch den Wind als Strömung einer reibungslosen Flüssigkeit (der Luft) über einer anderen (dem Wasser), wobei er allerdings die Forderung der Gleichheit der beiderseitigen Normaldrücke auf die ge-



meinschaftliche Grenzfläche nicht vollständig zu erfüllen vermochte. W. Wien¹) hat dann nach der Helmholtzschen Methode verschiedene Wellen bestimmt und ge-

langte bei seinen Ziffernbeispielen bei sanftem Wind zu spitzeren Formen als bei heftigem, was mit der Wirklichkeit kaum in Einklang stehen dürfte.

Es liegt nun die Frage nahe, wie weit die verschiedenen Theorien der Beobachtung entsprechen, allein die Antwort ist nicht leicht zu erteilen, denn die Aufnahme von Wellen im freien Meer bietet große Schwierigkeiten und die Schlußfolgerung aus einer Aufnahme²) auf die Gültigkeit einer Theorie wird überdies dadurch erschwert, daß die Meeresoberfläche zumeist von mehreren sich kreuzenden Wellensystemen bedeckt wird. Das ist auch der Grund, warum die reinsten Wellenformen nicht während eines Sturmes, sondern später erscheinen, nachdem die Zahl der Systeme sich durch die Dämpfung verringert hat. Einigen Anhalt für die Beurteilung bietet das Verhältnis der Wellenlänge 21 (Entfernung benachbarter Scheitel) zur Wellenhöhe h (Höhenunterschied von Scheitel und Sohle). Dasselbe beträgt

nach Rochechtung	Wind nach Beaufortskale	Ve	Verhältnis 21:h		
Aon	Wind hach Deadloiskan	Maximum	Minimum	Mittel	
(mäßiger Wind = 5	41	20	33	
G. Schott ⁵).	starker Wind = 6 bis 7	19	18	18	
' []	Sturm 9 u. meh	21	13	17	
Gerstner		∞	3,14	! —	
Stokes - Michell		∞ ∞	7,04		

Nach Proetels Beobachtungen entstehen die flachsten Wellen bei mittleren Windgeschwindigkeiten und großer Landentfernung, die steilsten bei großen Windgeschwindigkeiten und kurzer Landentfernung. Dem

¹⁾ Lehrbuch der Hydrodynamik, Leipzig 1900, S. 169 = Berlin, Sitzungsberichte d. Ak. 1894, 2. Halbbd., S. 509.

²⁾ Ein Verfahren zur photogrammetrischen Aufnahme gibt W. Laas, der auch einige Aufahmen beifügt, in der Z. d. V. deutsch. Ing. 49 (1905), S. 1889, 1937, 1976 an; aber die eigentliche Veröffentlichung der Ergebnisse steht noch aus.

³⁾ Über die Dimensionen der Meereswellen, Berlin 1898.

Beschauer erscheinen auf ihn zulaufende Wellen viel steiler als sie wirklich sind¹).

Die Energie einer Dünung läßt sich unschwer berechnen. Die Winkelgeschwindigkeit eines kreisenden Teilchens von Volum dV und Eigengewicht γ beträgt nach (213) $\frac{\pi}{T}$, und daher seine kinetische Energie bei Berücksichtigung von (217)

$$\frac{\gamma}{2q} \, \frac{\pi^2 \, r^2}{T^2} \, d \, V = \gamma \, \frac{\pi \, r^2}{2 \, l} \, d \, V.$$

Die Mittellage des Teilchens, das ist der Mittelpunkt seiner Kreisbahn, befindet sich nach denselben Grundgleichungen $\frac{\pi r^2}{2l}$ über seiner Ruhelage. Seine potentielle Energie (die zur Erhebung aufgewendete Arbeit) ist also der kinetischen Energie gleich. Die Wassersäule, die in der Ruhelage die Grundfläche Eins besaß, empfängt also (durch den Wind) bei der Dünung die Gesamtenergie (siehe (212))

$$\gamma \int_{Z=0}^{Z=\infty} \frac{\pi r^{2}}{l} dZ = \gamma \int_{r=R}^{\pi r^{2}} \left[-\frac{l}{\pi r} + \frac{\pi r}{l} \right] dr$$

$$= \gamma \left[-\frac{r^{2}}{2} + \frac{\pi^{2}}{l^{2}} \frac{r^{4}}{4} \right] = \gamma \left[\frac{R^{2}}{2} - \frac{\pi^{2} R^{1}}{4 l^{2}} \right].$$

Auf die Breiteneinheit einer Welle von der Länge 2l und der Höhe h=2R entfällt also bis in unendliche Tiefe die Gesamtenergie

(219)
$$\gamma l R^2 \left[1 - \frac{\pi^2 R^2}{2 l^2} \right] = \gamma \frac{l h^2}{4} \left[1 - \frac{\pi^2 h^2}{8 l^2} \right].$$

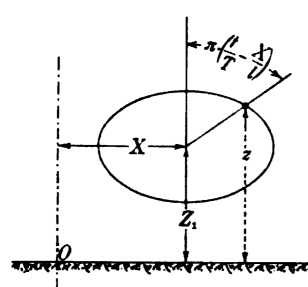
105. Dünung bei endlicher Tiefe. Für endliche Tiefe H kennt man noch keine Lösung, welche die eingangs genannten Bedingungen (Kontinuität und mechanischen Gesetze) vollständig erfüllt, doch ist, wie Boussinesq²) zeigt, die Annäherung eine große, wenn man die Abhängigkeit der Koordinaten eines Teilchens von der Zeit t durch

(220)
$$\begin{cases} x = X + a \sin \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l} \right), \\ s = Z_1 + b \cos \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{X}{l} \right) \end{cases}$$

¹⁾ Z. f. Bauw. 62 (1912), Sp. 690, 996 mit Wellenbildern Bl. 73.

²⁾ Eaux courantes, S. 334. Photographien aufeinander folgender Stadien in einem Troge erzeugter Wellen: É. J. Marey, Paris, C. R. 116 (1893), S. 913. P. Kelland läßt sämtliche Teilchen Kreise beschreiben, wodurch der Kontinuitätsbedingung nicht so gut entsprochen wird, Edinburgh Roy. Soc. Trans. 14 (1840) u. 15 (1844).

ausdrückt, also die Teilchen Ellipsen beschreiben läßt. In (220) werden zum Unterschiede von früher die Ordinaten von unten nach oben ge-



messen und bedeuten x und s die Koordinaten des bewegten Teilchens, X und Z_1 die seines Bahnmittelpunktes, t wieder die Zeit, T die halbe Umlaufzeit. Die Halbachsen der Ellipsen in (220) sind

(220a)
$$a = R \frac{\operatorname{Col} \frac{\pi Z_1}{l}}{\operatorname{Sin} \frac{\pi H}{l}}, \quad b = R \frac{\operatorname{Sin} \frac{\pi Z_1}{l}}{\operatorname{Sin} \frac{\pi H}{l}},$$

wobei R die halbe Wellenhöhe und H die Höhe der obersten Bahnmittelpunkte über der Sohle bedeutet.

Eine Seichtwasserwelle von der Länge l kann man gemäß (220a) aus einer gleich hohen Tiefwasserwelle von der Länge l Tang $\frac{\pi H}{l}$ oder der halben Umlaufzeit $\sqrt{\frac{\pi l}{g}}$ Tang $\frac{\pi H}{l}$ ableiten, indem man alle Längen mit Cotg $\frac{\pi H}{l}$ multipliziert. Dadurch wachsen alle Entfernungen, sobald man vom Wogen zum Strömen übergeht, nahezu im gleichen Verhältnis, während die Höhen und daher die Geschwindigkeiten die alten bleiben. Es wird also nunmehr die halbe Umlaufzeit ungefähr

(221)
$$T = \text{Cotang } \frac{\pi H}{l} \sqrt{\frac{\pi l}{a}} \operatorname{Tang } \frac{\pi H}{l} = \sqrt{\frac{\pi l}{a}} \operatorname{Cotang } \frac{\pi \overline{H}}{l},$$

ferner, wie schon Airy¹) gefunden hatte und auch aus den Arbeiten von Laplace und Poisson hervorgeht, die Schnelligkeit

(222)
$$\omega = \frac{l}{T} = \sqrt{\frac{gl}{\pi} \operatorname{Tang} \frac{\pi H}{l}},$$

also kleiner als bei unendlicher Tiefe. In (222) hat Tang $\frac{\pi H}{l}$ oder das Halbachsenverhältnis b:a der obersten Bahnen folgende Werte:

$$H: l = 1,0$$
 0,75 0,5 0,25 0,1 $\sqrt{2 ang \frac{\pi}{l} H} = 0,998$ 0,991 0,958 0,810 0,552.

Die größte Umlaufgeschwindigkeit erlangen die Teilchen an den Endpunkten der kleinen Achse, und zwar ist sie daselbst

$$u_0 = \left(\frac{\partial x}{\partial t}\right)_{t=0} = \frac{\pi a}{T}$$

¹⁾ Lamb, Lehrbuch der Hydrodynamik, deutsch von Friedel, S. 430, zitiert Tides and Waves (1845), § 160 f.

oder für die Oberflächenteilchen, für die a=b Cotang $\pi \frac{H}{l}$ ist,

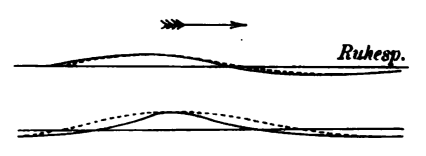
(222 a)
$$u_0 = \sqrt{\frac{\pi g a \overline{b}}{l}} = \sqrt{\frac{\pi g a \overline{R}}{l}}.$$

Bei Beobachtung von 533 Wellen verschiedenster Größe hat D. D. Gaillard 1) die Formel (222) bestätigt gefunden. Bei Abnahme der Tiefe H vermindert sich die Wellenlänge 21, und dies hat ein weiteres Abnehmen der Schnelligkeit zur Folge, so daß bei sanft ansteigendem Grund die Abnahme nach dem Genannten der empirischen Formel

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = 0.9 \sqrt{\frac{H_1}{H_2}}$$

gehorcht, in der sich ω_1 und ω_2 auf dieselbe Welle beziehen, die aus der Tiefe H_1 in die geringere H_2 gelangt. Die Abnahme der Schnelligkeit mit der Tiefe H bei Wellen gleicher Länge 21 bewirkt, daß sich in der Nähe des Ufers die Wellenkämme parallel zu ihm richten?). Denkt man sich eine Welle nach (220) und eine Tiefseewelle nach (213) von gleicher Länge und Höhe derart zusammengelegt, daß die Scheitel und die Tiefstpunkte sich decken, so verläuft im übrigen der Umriß der erstgenannten Welle durchweg tiefer als der der Tiefseewelle. Je seichter das Wasser ist, desto höher liegt also zufolge (220) bei gegebener Wellenhöhe und Wellenlänge der Scheitel über dem Ruhespiegel. Die Beobachtung wirklicher Wellen, die in Ufernähe keineswegs auf dieselben Schwierigkeiten stößt wie im offenen Meere, zeigt³), daß tatsächlich bei gegebener Wellenhöhe und -länge der Umriß noch etwas tiefer verläuft als nach (222). Dementsprechend fand D. D. Gaillard bei 45 Wellen, die er unmittelbar vor ihrem Brechen beobachtete, daß deren Kamm in der Höhe $h_{r} = 0.67$ bis 0.89 h und im

Mittel in der Höhe 0,76 h über dem Ruhespiegel lag, wobei h die Wellenhöhe, d. i. den Höhenunterschied von Scheitel und Talsohle bezeichnet. Der Koeffizient von h wuchs



bei Gegenwind und Verflachung des Grundes, und nahm ab, wenn der Wind in der Wellenrichtung wehte oder der Grund steil anstieg. Der-

¹⁾ Professional papers of the Corps of Engineers, U.S. Army; 31 = D.D. Gaillard, Wave Action, Washington 1904, S. 108.

²⁾ Siehe z. B. G. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 3. T., 1. Bd., Berlin 1863, S. 21. Daß Ausnahmen vorkommen können, betont A. de Caligny, Paris C. R. 76 (1873) S. 84.

³⁾ Gaillard, Wave Action, S. 63.

⁴⁾ Ebenda, S. 111.

selbe Beobachter¹) nahm auch Wellen auf, die nicht brachen, und gelangte zur Meinung, daß für solche Wellen

$$(223) h_{s} = \frac{h}{2} + c \frac{h^{2}}{2l}$$

sei, wobei c eine für jeden Beobachtungsort verschiedene Konstante vorstellte. Im Schiffahrtskanal von Duluth war beispielsweise bei 7,9 m mittlerer Tiefe c=2,0. Erwähnenswert ist, daß unter 789 beobachteten Wogen eine mit besonders tiefem Scheitel, nämlich mit $h_s=0,35~h$ vorkam, und zwei von abnorm hoher Lage. Bei einer Welle im Duluth-Kanal von 2,44 m Höhe und 45,7 m Länge lag nämlich der tiefste Punkt 0,15 m über dem Ruhespiegel, und bei einer anderen im Oberen See von 0,76 m Höhe und 18,3 m Länge 0,06 m über dem Ruhespiegel. Unter letzterer Welle war die Ruhetiefe H=1,4 m und die Welle brach später über 1,2 m Tiefe. Es scheint daher, daß bei Stürmen stets einige abnorme Wogen das Ufer erreichen.

Bei Tiefseewellen soll der statische Druck nach Gl. (217f) für jedes Teilchen so groß wie im Ruhezustande bleiben. Bezügliche Messungen liegen aber nur für Seichtwasserwellen vor. D. D. Gaillard³) brachte nämlich auf einer wagrechten Berme der einen Mündungsmole des Schiffahrtskanal von Duluth 30 cm unter dem Ruhespiegel ein Dosenmanometer an und fand, daß, wenn Wellen längs der Mole wanderten, die Druckhöhe im Mittel auf 0,89 der ursprünglichen Tiefenlage sank und dabei durchschnittlich 0,71 der Tiefenlage unter dem Wellenscheitel betrug.

Die gesamte Energie vom Spiegel bis zum Grunde einer Welle von der Länge 2l und den Halbachsen a und b der Ellipsenbahnen der Oberflächenteilchen berechnet D. D. $Gaillard^3$) von der Gl. (220) ausgehend zu

(224)
$$\gamma b^2 l \left(1 - \frac{\pi^2 a^2}{2 l^2}\right)$$
.

106. Größe beobachteter Wellen. Interferenz, Spaltung, Verstärkung. Zwei Flüssigkeiten. Eine nach der Wellenlänge geordnete Zusammenstellung sämtlicher ihm bekannten Messungen von Ozeanwellen hat D. D. $Gaillard^4$) veröffentlicht. Seine Tabelle beginnt wie folgt:

¹⁾ Ebenda, S. 113.

²⁾ Ebenda, S. 165.

⁸⁾ Ebenda, S. 46.

⁴⁾ Ebenda, S. 76.

-	Wellen		Ver-	Schnellig-		
Meer	Höhe h	Länge 2l	Periode 2 T	hältnis $\frac{2l}{h}$	$\omega = \frac{l}{T}$	Beobachter
	m	m	Sec	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ļ
Südl. Stiller Ozean	14,0	283	16,5	16,6	14,1	R. Abercromby
Atlantischer Ozean	18,1	170	11,7	18,0	14,5	W. Scoresby
Atlantischer Ozean	12,2	_				"Normania"
Wick-Bai	12,2	_			_	Th. Stevenson
Nördl. Atlant. Ozean	12,2		-		<u> </u>	V. Cornish
Südl. Atlant. Ozean	12,0	214	11,7	17,8	18,3	G. Schott
-	11,5	` 	-			Paris
Peterhead	10,7	188	15,0	17,1	12,2	W. Shield
	11,0	_	_		<u> </u>	"Novara"
Südl. Stiller Ozean	10,1bis	<u> </u>			!	Chüden
	11,0				}	
Indischer Ozean	10,2	114	7,5	11,1	15,2	Paris
Indischer Ozean	10,0	129	9,1	12,9	14,2	G. Schott

Außerdem berichtet Gaillard, daß eine von Z. L. Tanner im Stillen Ozean unweit der amerikanischen Küste photographierte Welle mindestens 15 m hoch gewesen sein muß. — Auf Meeren geringerer Ausdehnung und auf Seen entstehen nicht so gewaltige Wogen, die Wellenhöhe h hängt nämlich nicht bloß von der Stärke des Sturmes, sondern auch vom Seeraum (reach, fetch) d ab, d. i. von der Ausdehnung der Wasserfläche auf die Luvseite, und Th. Stevenson¹) gibt die Erfahrungsregel, es sei für h und d in Meter gewöhnlich

$$(225) h = 0.0106 \sqrt{d}$$

bei geringer Luvweite d und heftigen Windstößen (violent squalls) jedoch

$$(225 a) h = 0.0106 \sqrt{d} + 0.762 - 0.0465 \sqrt[4]{d}.$$

Ein genaues Zutreffen der Formeln ist schon wegen der Verschiedenheit der Stürme nicht zu erwarten, und so liegt in dem Umstande, daß acht Bestimmungen von D. D. Gaillard²) für Seeräume von 0,7 bis 3,6 km das 0,56 bis 1,33 fache h der Gl. (225) und fünf Bestimmungen für Seeräume von 29 bis 479 km das 0,93 bis 1,21 fache h der Gl. (225 a) ergaben, eine genügende Bestätigung der Aufstellungen Stevensons.

Hintereinander laufende Wogen brauchen nicht die gleiche Höhe zu haben, eher zeigen sie einen gewissen Rhythmus, so daß bei den

¹⁾ The Theory and Practice of Hydromechanics, S. 166, nach Edinburgh, Roy. Soc. Proc. 4 (1857/62), S. 200. Th. Stevenson, Design and Construction of Harbours, 8. ed., Edinburgh 1886, S. 29.

²⁾ Wave Action, S. 67.

Römern jeweils die zehnte Woge als die höchste galt.¹) Während der Begegnung gegeneinanderlaufender gleich hoher Wellen, bei welcher das Wasser auf die 1,79 fache Höhe der einfachen Welle stieg²), beobachteten die Brüder Weber eine kleine Verzögerung. Von festen Wänden werden die Wellen zurückgeworfen, wobei nach den Versuchen der Brüder Weber während des Anprallens die Höhe etwa auf das 1,7 fache wächst.³) Durch Scheidewände, die nicht bis zur Sohle reichen, werden die Wellen gespalten.⁴) Addiert man die Ausschläge verschiedener Systeme, so entspricht die berechnete Bewegung zwar noch den Kontinuitätsbedingungen, aber nicht mehr vollkommen den mechanischen Gesetzen. Durchdringen sich die Wellensysteme, so gehen die Wellen nach der Kreuzung unverändert weiter. Auch mit Wirbeln können sich Wellen nach O. Reynolds⁵) in der Weise verbinden, daß eine Grenzfläche den wirbelnden Teil der Flüssigkeit vom wogenden scheidet.

In trichterförmigen Buchten findet, weil das gegen die Spitze schwingende Wasser infolge der abnehmenden Breite nach oben ausweichen muß, eine Verstärkung des Seeganges statt, während eine Schwenkung der Küstenlinie⁶) bei der Tendenz der Wellen über ansteigenden Grund den Kamm parallel zur Küste zu richten, eine Ausdehnung des Wellenkammes und damit eine Schwächung des Seeganges verursachen kann. Eine solche findet auch im Hafenbecken statt, in die er durch eine Öffnung eintritt. Hierbei erfolgt eine Beugung⁷) der Wogen. Bedeutet b die Öffnungsweite, so bildet in der Entfernung y vom Eingang die Welle einen Bogen vom Halbmesser y (in Metern) und hat dieser Bogen die Länge B, so beträgt nach Th. Stevenson⁸) das Verhältnis der späteren zur ursprünglichen Wellenhöhe

(226)
$$\sqrt{\frac{\overline{b}}{B}} - 0,0269 \left(1 + \sqrt{\frac{\overline{b}}{B}}\right) \sqrt[4]{y}.$$

Werden Wellen durch eine Mole gebeugt und mißt der Ablenkungswinkel α^0 , so veranlaßt dies eine Abnahme der Wellenhöhe h_1 auf h_2 ,

¹⁾ G. v. Boguslauski u. O. Krümmel, Handb. d. Ozeanographie 2, Stuttgart 1887, S. 52.

²⁾ E. H. u. W. Weber, Wellenlehre, Leipzig 1825, S. 216, 221.

³⁾ Ebenda, S. 227.

⁴⁾ Ebenda, S. 236.

⁵⁾ London Royal Inst. Proc. 1893 = O. Reynolds Papers 2, Cambridge 1901, S. 583.

⁶⁾ D. D. Gaillard, Wave Action, S. 66.

⁷⁾ E. H. u. W. Weber, Wellenlehre, S. 246.

⁸⁾ Design and Construction of Harbours, Edinburgh 1864, S. 123; 3. ed. 1886, S. 165. Edinb. Phil. Journ. 54 (1853), S. 878.

wobei nach einigen Beobachtungen von R. L. Stevenson¹), falls die gebeugten Wellen sich frei ausdehnen,

(226a)
$$\frac{h_2}{h_1} = 1 - 0.06 \sqrt{\alpha}$$

sei. Falls jedoch die Wellen nach der Beugung an der nicht von ihnen getroffenen Molenseite weiter laufen, gelte

(226b)
$$\frac{h_2}{h_1} = 1 - 1,04 \sqrt{\alpha}.$$

Eine Welle wird auch flacher, wenn sie aus seichtem in tiefes Wasser tritt. 3) Endlich kann eine Flußströmung die Wellen zum Brechen bringen und dadurch die hinten liegende Fläche schützen. 3)

Lagert eine Flüssigkeit auf einer anderen kaum dichteren, so verlangt ein Ändern der Grenzfläche wenig Arbeit. Deren Wellen können daher die der Oberfläche stark übertreffen. Dem schreibt es *Ekman*⁴) zu, daß in einigen norwegischen Fjordmündungen, wo sich Süßwasser über Salzwasser befindet, die Schiffe gelegentlich großen Widerstand erfahren.

107. Das Branden der Wellen und deren Stoßkraft. Verschiedene Ursachen, vor allem starker Wind, können bewirken, daß die Berge der Wellen schmäler und höher werden, bis zum überstürzenden Kamme. Man sagt dann, daß die Welle brandet oder bricht. Für die Bauten an der Küste ist das Brechen der Wellen am Strand von wesentlicher Bedeutung. Die Erscheinung beginnt damit, daß, wie Versuche von G. Hagen⁵) mit rhythmischer Bewegung einer geeigneten Vorrichtung dartaten, bei geringer Tiefe übereinander gelegene Teilchen infolge der Reibung zwischen den Wasserschichten merklich gleiche Geschwindigkeit annehmen (Grundwellen, ground-swell). In Verbindung mit der Reibung an der Sohle bewirkt dies, daß nahe an der Küste die Vorderfläche der Welle sich steil aufrichtet, die kreisende Bewegung der Teilchen in eine vorschreitende übergeht und schließlich die Welle bricht.

Einschlägige Versuche in Gerinnen stellten, wie S. 175 erwähnt, J. Scott-Russell und H. Bazin an. In der Natur nahmen Th. Stevenson⁶)

¹⁾ Th. Stevenson, Design and Construction of Harbours, 8. ed., S. 163.

²⁾ J. Scott-Russell, Brit. Ass. Report, 7. Meeting held at Liverpool 1837, London 1838, S. 451.

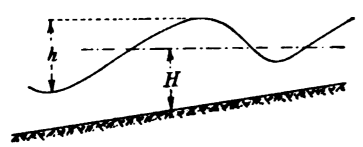
³⁾ Th. Stevenson, Design and Construction of Harbours. Edinb. 1864, S. 51; 3. ed., S. 65.

⁴⁾ Annalen der Hydrographie 32 (1904), S. 562; näheres siehe Lamb-Friedel, S. 486, 481. Siehe auch oben S. 372: Wellen nach v. Helmholtz und Wien.

⁵⁾ Handbuch der Wasserbaukunst 1, 3. Teil, Berlin 1863, S. 56.

⁶⁾ The Theory and Practice of Hydromechanics, Lectures delivered at the Institution of Civil Engineers, London 1885, S. 170. Th. Stevenson, The Design

und namentlich D.D. Gaillard Messungen vor, nach welchen bei Gegenwind oder Windstille die Wellen unter Umständen erst bei einer Tiefe H unter dem Ruhespiegel brechen, die 0,72 der Wellenhöhe h beträgt, während bei Wind in der Wanderrichtung der Wellen und stärker geneigtem Strand das genannte Verhältnis H:h— so weit die Messungen



reichen — bis auf 2,71 wachsen kann. Der Scheitel liegt, wenn die Welle bricht, etwa 0,65 bis 0,85 h über dem Ruhespiegel. Die anstürmende Woge macht den Eindruck, wasserreicher als die rücklaufende zu sein.

Das kommt zum Teil daher, daß im Achterteil der Woge das Rückfließen bereits beginnt, während der Kopf noch vorschreitet. Aber auch
ein erhebliches Versinken von Wasser findet nach W. H. Wheeler¹) auf
Kiesstrand statt. Mit der Brandung ist zugleich eine Rückströmung
in der Tiefe verbunden, die von den Strandbewohnern der Ostsee der
Sog (undertow) genannt wird, und selbst wieder als Gegenbewegung das
Branden der Wellen fördert. Der Sog²) veranlaßt vorzugsweise die Gefahr beim Baden während eines hohen Seeganges, indem die Füße immer
stark seewärts gezogen werden. Ein steiles Ufer verursacht zum Teil
ein Brechen, zum Teil ein Zurückwerfen der Welle, so daß man z. B.
in einem Beruhigungsbecken (stilling basin) die Einfassung unter 1:3
oder noch sanfter böschen soll³).

Die anstürmende Welle ist übrigens als "Einzelwelle" aufzufassen, für deren Schnelligkeit oben die Formel Scott-Russells

gegeben wurde, in der H die ursprüngliche Tiefe, h die Scheitelerhebung über den ursprünglichen Spiegel bedeutet. Bricht nach (88a) eine Welle über der Tiefe H=h, so tut sie dies bei einer Schnelligkeit $\sqrt{2gh}$, die sich in Geschwindigkeit verwandelt. Genauere Messungen liegen aber nicht vor; man weiß nur, daß die Wellen, die aus der offenen See kommen, in denselben Zwischenzeiten auf den Strand auflaufen und daß die Scheitelentfernungen, also die Wellenlängen, sich hierbei vermindern.

Den dynamischen, also den zum statischen Druck hinzukommenden Stoßdruck, den die Brander ausüben, wenn sie ein Hindernis treffen, hat

and Construction of Harbours, 3. ed., Edinburgh 1886, S. 78. D. D. Gaillard, Wave Action, S. 120, 172.

¹⁾ The Sea-Coast 2, impr., London 1908, S. 37.

²⁾ G. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 3. Teil, 1, S. 87.

³⁾ Th. Stevenson, Design and Construction of Harbours, 3. ed., S. 169.

Hochw.

Th. Stevenson 1) gemessen. Er entsteht dadurch, daß die Bahnen der Wasserteilchen eine Ablenkung erfahren, hängt also von der in der Zeiteinheit abgelenkten und nicht wie beim Stoß fester Körper von der gesamten stoßenden Masse ab. Zur Druckaufnahme verwendete Stevenson Scheiben von 76 und 229 mm Durchmesser, aber auf den Druck auf die Flächeneinheit war offenbar nicht die Größe der betreffenden Scheibe, sondern nur die des Gegenstandes von Einfluß, an den sie befestigt war. Er maß 1843 und 1844 an den im Westen von Schottland im atlantischen Ozean gelegenen Klippen von Skerryvore im Sommer durchschnittlich 0,298, im Winter durchschnittlich 1,018 und als Maximum 2,968 kg cm⁻². An der Bell-rock genannten Klippe im Osten Schottlands in der Nordsee war das Maximum 1,470, an der schottischen Nordseeküste bei Dunbar 3,826 und an der schottischen Nordküste bei Buckie bei mehrjähriger Ablesung 3,279 kg cm². Die genannten Zahlen beziehen sich auf kleinere Flächen, geben also an, was für Wellenschläge man bei einzelnen Mauerwerksteilen gewärtigen muß. Im Jahre 1858 befestigte Th. Stevenson seine Vorrichtungen im Hafen von Dunbar über einem 2,1 bis 3,5 m unter Hochwasser liegenden Grund an eine Mauer und an einzelstehende Pfähle. Während sich bei den niedrigen ungebrochenen Wellen von 1 bis 1,5 m Höhe der Wellenschlag an der Mauer 8,27 mal so groß wie an den Pfählen zeigte, äußerten die aus 2,1 bis 3 m hohen Wellen entstandenen Brander an den Mauerscheiben nur einen 1,46 mal so starken dynamischen Druck wie an den Pfahlscheiben. Stärker war der Wellenschlag an einer Stelle, wo zwei Mauern zusammenstießen. Th. Stevenson untersuchte auch, wie sich der Druck mit der

Höhe ändert und erhielt die beistehend angedeutete Verteilungslinie, die zwar eines Fehlers in den Vorrichtungen wegen nur angenähert gilt, aber immerhin zeigt, daß der Wellenschlag in Hochwasserhöhe am heftig-

sten ist. An der deutschen Nordseeküste kann nach L. Franzius und C. Schilling²) 1,5 kg cm⁻² und an der Ostseeküste 1 kg cm⁻² als größter Druck gelten. An der Ozeanküste Frankreichs wurde nie mehr als 2 kg cm⁻² beobachtet, und hält sich der größte Stoßdruck an den am meisten ausgesetzten Stellen im allgemeinen zwischen 1,5 und 1,8 kg cm⁻².

¹⁾ Edinburgh Roy. Soc. Trans. 16 (1849), S. 23.

²⁾ Handbuch d. Ingenieurwissenschaften 3, Wasserbau, 3. Abt., 8. Aufl., Leipzig 1901, S. 22. Fouques-Duparc, den Hagen den eigentlichen Erfinder des neuen Hafenbaues nennt, hat nach ihm, Handb. d. Wasserbaukunst, 8. Teil, 2. Bd., S. 299, 301, bei einem 1829 für Cherbourg vorgelegten Entwurf den Wellenstoß nur auf 3000 bis 4000 kg m⁻² = 0,3 bis 0,4 kg cm⁻² geschätzt.

In der North-Beach, Florida, hat D. D. Gaillard¹) Messungen zur Aufklärung des Zusammenhanges zwischen Wellengröße und Stoßdruck vorgenommen. Die Strandlinie ist daselbst gerade, der Strand eben und die Druckmesser wurden an 20 cm im Geviert starken, nach hinten verstrebten Säulen so angebracht, daß sie den vollen Wellenschlag erhielten. Wird der zur statischen Pressung hinzukommende Stoßdruck auf die Flächeneinheit

$$(227) p = \xi \gamma \frac{u^2}{2g}$$

gesetzt, worin γ das Eigengewicht des Seewassers (1032 kg m⁻⁸) und u die Wassergeschwindigkeit bedeutet, so folgt der Koeffizient

$$\zeta = \frac{2g\,p}{\gamma\,u^2}.$$

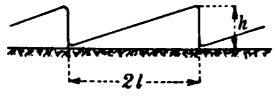
Gaillard ist der Ansicht, daß u = gleich der Summe aus der Wellenschnelligkeit ω und der Umlaufgeschwindigkeit u_0 der Oberflächenteilchen sei, setzt also gemäß (222) und (222a)

(227b)
$$u = \omega + u_0 = \sqrt{\frac{glb}{\pi a}} + \sqrt{\frac{\pi gab}{l}},$$

worin a und b die Halbachsen der Oberflächenbahn, 2l die Wellenlänge bezeichnet, und erhält so nachstehende Tabelle, zu der er bemerkt, daß es nicht ausgeschlossen ist, daß φ ausnahmsweise den Wert 2 erreicht, den es aber nach den Gesetzen des Stoßes²) nie überschreiten kann.

Abmessungen der größten Welle		Gemessene Schnelligkeit	u _o	Stoßdruck- maximum	Koeffizient
Höhe 2a	Länge 21 m	m sec ⁻¹	(berechnet) m sec ⁻¹	<i>p</i> kg cm ⁻²	ζ
0,61	14,0	2,56	0,88	0,072	1,16
0,76	18,3	1,87	0,98	0,112	1,45
0,91	22,9	8,57	1,13	0,157	1,86
1,22	25,0	8,72	1,24	0,198	1,53
1,52	36,6	4,63	1,62	0,228	1,11
1,88	45,7	5,55	1,89	0,825	1,12

Die zerstörende Arbeit, die ein Brander verrichten kann, bewertet L. d'Auria³) wie folgt. Er bemerkt, daß ein Brander von der Höhe h, der Länge 21 und der Breite Eins bei einer Ge-



der Länge 2l und der Breite Eins bei einer Geschwindigkeit u (die ungefähr = der Schnelligkeit ω der Wellen ist) die lebendige Kraft

- 1) Wave Action, S. 175, 192; ebenda S. 145 f. Stevensons Messungen.
- 2) Siehe unten S. 385, 387.
- 3) Journ. of the Franklin-Institute (3) 130 (1890), S. 373; (3) 13 (1891), S. 49.

 $\gamma h l u^2$: 2g besitzt. Da nun der Anlauf während der Zeit 2l: u erfolgt, müsse bei einem mittleren Widerstande $\frac{1}{2}p$ nach dem Impulssatze, wenn während der Anlaufzeit die ganze Geschwindigkeit verbraucht wird,

$$\frac{p}{2} \cdot \frac{2l}{u} = \text{Masse mal Geschwindigkeit} = \frac{\gamma h l}{g} \cdot u$$

oder

$$\frac{p}{2} = \frac{\gamma h u^2}{2g}$$

sein. Den größten Widerstand könne man etwa doppelt so hoch, also zu

$$(228) p = \frac{\gamma h u^2}{g}$$

schätzen. Dieser verteile sich, wenn er von einer lotrechten Mauer geboten wird, auf eine Höhe h und so ergibt sich die größte Pressung auf die Flächeneinheit eines Wellenbrechers zu

$$\frac{\gamma u^2}{g}.$$

Diese Erwägung stimmt in ihrem Ergebnis mit der Betrachtung Gaillards überein und betrifft so wie letztere nur die Stoßarbeit, zu welcher noch die geringe Wirkung des statischen Druckes hinzutreten kann. Sie zeigt, daß bedeutende Lasten vom Wasser verschoben und dabei noch gehoben werden können; denn bei einer Geschwindigkeit u kann die Wassermasse eine Höhe $u^2:2g$ bergauflaufen, also z. B. bei 10 bzw. 14 m sec⁻¹ Geschwindigkeit 5 bzw. 10 m emporstürmen. Schnelligkeiten von 10 und selbst 14 m sec⁻¹ sind aber schon beobachtet worden 1).

Es ist also erklärlich, daß gewaltige zerstörende Wirkungen brandender Wellen bekannt sind. So ist z. B. in²) Cherbourg ein Betonblock von 40 m³ Inhalt 4 m in wagrechter Richtung und 4 m aufwärts verschoben worden. In Cette wurde ein Betonblock von 70 m³ mit nur 7,5 m² dem Wellenstoß zugekehrter Fläche 1 m weit eine flache Böschung hinaufgetrieben. Auf einer der Shetland-Inseln wurde ein fast 8 t schwerer Block über mehrere Stufen 22 m weit bis zu 6,1 m über das Hochwasser der Springtiden getrieben. Es ist in den meisten Fällen schwierig, aus den Zerstörungen einen Schluß auf die ausgeübte Kraft zu ziehen, da einerseits in einer entstandenen Lücke der Angriff sich wie in einer trichterförmigen Bucht steigern kann und andererseits ein Bauteil durch

¹⁾ Siehe oben die Tabelle S. 377.

²⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften 3, Wasserbau, 3. Abt., 3. Aufl., 1901, S. 21; D. D. Gaillard, Wave-action, S. 126; G. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 3. Teil, 1, S. 98. — Seltener schadet das Wasser durch Saugen. Doch wurde z. B. im Eddystone-Leuchtturm nach J. Walker, Min. Proc. Inst. Civ. Eng., Bd. 1, Session 1841, S. 115, einmal eine Tür unter Bruch ihrer starken Riegel und Angeln nach außen außerissen.

die Nachbarteile Unterstützung erfährt, auch die Festigkeiten schwer feststellbar sind. Bei einer auf einer langen Strecke verschobenen Brustmauer eines Wellenbrechers in Genua berechnet O. Bernardini¹) 1,5 kg cm⁻² mittleren Druck, der dadurch entstand, daß die Wellen eine 45 grädige Schüttungsböschung hinaufliefen; dem habe es entsprochen, daß das Wasser etwa 20 m über mittlerem Meeresspiegel hinaufgeschleudert wurde. Die größten senkrechten Erhebungen sind an isoliert liegenden, auf geneigten Klippen erbauten Leuchttürmen, sowie an steilen Felswänden, vorzüglich solchen, vor denen unter Wasser eine Böschung vorhanden ist, beobachtet worden, so z. B. schlug die Brandung am Leuchtturm zu Bellrock bis zu 32 m, an der Mole zu Cherbourg bis zu 36 m, ja an dem den Wogen des Atlantischen Ozeans besonders ausgesetzten Leuchtturm von Eddystone²) bis zu 50 m Höhe hinauf. Im Jahre 1859 wurde von dem auf Bishop-Rock (Scilly-Inseln) stehenden Leuchtturm eine 150 kg schwere, an einem Balken hängende Glocke in einer Höhe von über 30 m heruntergestoßen. An der dahinterliegenden Küste von Cornwall sind in 90 m, an der norwegischen Küste bei Wasbergen sogar in 120 m Höhe noch zusammenhängende Wassermassen durch den Sturm hinaufgeschleudert worden.

XIV. Der Wasserstoß.

Der Stoß einer Flüssigkeit gegen einen festen Körper ist von dem gegenseitigen Stoß zweier fester Körper grundsätzlich verschieden, weil bei ersterem nach Eintritt des Beharrungszustandes der feste Körper fortdauernden Druck erleidet, während bei letzterem der Vorgang sich rasch abspielt, also bald Entlastung erfolgt. Dabei kann es sich um den Druck eines Strahles handeln, dessen Querschnitt kleiner als der des gestoßenen Körpers ist, oder um den eines Stromes, der den Körper allseitig umgibt und in enger Beziehung zum Widerstande steht, der bei Bewegung des Körpers in einer Flüssigkeit zu überwinden ist. Man hat daher den Strahldruck vom Strömungsdruck und vom Bewegungswiderstand zu unterscheiden. Ersterer spielt im Bau hydraulischer Motoren, letztere spielen im Schiffbau — ja, soweit es sich um Vorgänge in der Luft statt im Wasser handelt — in der Luftschiffahrt, der Flugtechnik und der Ballistik sowie als Winddruck auf Bauwerke eine wichtige Rolle. Da die genannten Gebiete ihre eigene selbständige und große Literatur

¹⁾ Giornale del Genio civile 39 (1901), S. 676. Über Angriff und Zerstörungen siehe ferner: Internat. ständig. Verband der Schiffahrts-Congresse, 10. Congress — Mailand — 1905; 2. Abt., 4. Frage; H. Mönch u. P. Hedde im Handb. d. Ingenieurwissensch., 3. Wasserbau, 4. Aufl., 11. Bd. Häfen, 1912, S. 389.

²⁾ Südlich von Plymouth.

besitzen, sei hier der Wasserstoß nur insofern behandelt, als ihm auch außerhalb jener Gebiete Bedeutung zukommt.

108. Strahldruck bei senkrechter Strahlrichtung. Die ersten Versuche über den Wasserstoß wurden unter Gutheißung der Pariser Akademie 1679 vorgenommen und schienen zu beweisen, daß der Strahlstoß immer dem Gewichte des Wasserzylinders gleich sei, der die Ausströmungsöffnung des Strahles zur Basis hat und bis zum Spiegel reicht. Obwohl dies nur angenähert bei Ausfluß des Strahles aus dünner Wand und keineswegs bei Austritt aus abgerundeter Öffnung zutrifft, blieben die vielen späteren Beobachter zunächst bei der nun einmal vorgefaßten Meinung. I. Newton¹), der erste, der eine theoretische Ableitung des Strahldruckes unternahm, setzte das doppelte Gewicht an Stelle des einfachen, was aber auch nicht richtig war, und erst Daniel Bernoulli³), der auf ihn folgte, fand durch Einführung der Bewegungsgröße die Lösung der Frage und ist dadurch grundlegend geblieben.

Bei dem geraden Stoß, das heißt bei einer zur getroffenen Fläche senkrechten Strahlachse, und bei genügend großer ebener Ausdehnung dieser Fläche müssen die Wasserteilchen ihre Bewegung allmählich um einen rechten Winkel ändern, bis die gesamte Bewegungsgröße in der Strahlrichtung durch den Gegendruck der getroffenen Platte aufgehoben wird. In der Zeiteinheit beträgt bei einer Ausflußmenge Q die aus-

strömende Masse $\frac{\gamma Q}{g}$ und ihre Bewegungsgröße, wenn die ursprüngliche Geschwindigkeit mit v bezeichnet wird, $\frac{\gamma Q}{g}v$, so daß für den Gegendruck P der getroffenen Platte sofort

(229)
$$P = \frac{\gamma}{g} \, Q v = 2 \gamma \, F \frac{v^2}{2 \, g} = 2 \, \gamma \, F h$$

folgt, worin F den Strahlquerschnitt, h die Geschwindigkeitshöhe bezeichnet. Der gerade Wasserstoß gegen eine ebene Fläche ist also gleich dem Gewichte einer Wassersäule, die den Strahlquerschnitt zur Grundfläche und die doppelte Geschwindigkeitshöhe zur Höhe hat. Wenn man von der Wirkung der Reibung absieht, muß übrigens nach dem Bernoullischen Theorem die absolute Geschwindigkeit der ankommenden Teilchen gleich der abfließenden sein, weil beide unter demselben Druck stehen. Dabei ist allerdings vorausgesetzt, daß ebenso wie im Inneren

¹⁾ Philosophiae naturalis principia mathematica 1687, Propos. 36 Probl. 8 Corrol. 2.

²⁾ Petersburg, Commentarii academiae scientiarum imperialis Petropolitanae t. 8 ad annum 1736 (ersch. 1741), S. 113 u. f.

des ankommenden Strahles im Inneren der absließenden Wasserscheibe kein höherer Druck als der äußere atmosphärische herrsche, was nicht genau zutreffen dürfte. Auch ist angenommen, daß die Höhenlage der Teilchen sich nicht wesentlich ändert.

Ist die Platte rund und klein und liegt ihr Mittelpunkt in der Strahlachse, so daß alle Wasserteilchen unter demselben Winkel β mit der Strahlachse abströmen, so verbleibt von jeder Geschwindigkeit v_1 , wenn

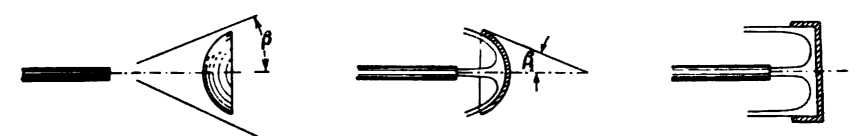
die Abflußgeschwindigkeit v_2 beträgt, in der ursprünglichen Richtung eine solche v_2 cos β , wonach nunmehr (230) $P = \frac{\gamma}{g} Q(v_1 - v_2 \cos \beta)$

gilt. Da aber wie früher $v_1 - v_2$ sein muß, folgt ohne weiteres

(230a)
$$P = \frac{\gamma}{g} Qv(1-\cos\beta).$$

Auch die Überlegung, die zu (230a) führte, rührt von D. Bernoulli¹) her. Die Gleichung (230a) läßt sich auch auf den Fall ausdehnen, daß man das Wasser auf eine konvexe Umdrehungsfläche stoßen läßt, die

man das Wasser auf eine konvexe Umdrehungsfläche stoßen läßt, die es unter einem Winkel β mit der Strahlachse ableitet. Macht man



 $\beta = 180 - \beta_1$ zu einem stumpfen Winkel, indem man die Hohlseite einer Schale oder eine Platte mit einem erhöhten Leisten (rebord, border) versieht, so kann man Gl. (230a) mit

(231)
$$P = \frac{\gamma}{g} Q v (1 + \cos \beta_1)$$

vertauschen, in der β_1 wieder einen spitzen Winkel bezeichnet. Für völlige Strahlumkehr oder $\beta_1 = 0$ geht hieraus als Maximum des Wasserstoßes

$$(231a) P = \frac{2\gamma}{g} Qv$$

hervor, wie schon L. Euler bemerkt hat?).

Versuche von Ch. Bossut⁸), G. T. Michelotti (dem Sohn)⁴), S. Vince⁵),

- 1) Ebenda S. 109, 124.
- 2) Rühlmann, Hydromechanik, S. 576 zitiert Übersetzung von Robins "Grundsätze der Artillerie" 1745, Anmerkungen S. 451, 458.
 - 3) Hydrodynamique, Paris 1772, t. 2, Nr. 856.
 - 4) Hydraulische Versuche, deutsch von Eytelwein, Anhang S. 251.
- 5) Philosophical transactions 1798, part. I, S. 8. Experiments upon resistance of bodies moving in fluids.

K. Ch. Langsdorf¹), G. Morosi²) und G. Bidone⁸), welch letzterer mit Geschwindigkeiten von mindestens 8,7 m an Messingplatten von 5,4 bis 24,3 cm Durchmesser maß, haben so ziemlich denselben Druck wie (229) ergeben, wenn die Plattenfläche mindestens 6 mal so groß wie der Strahlquerschnitt war und wenn die Platte mindestens um die doppelte Strahldicke von der Ausflußöffnung abstand. War die gestoßene Fläche der Mündung ganz nahe, so sank bei Bidone P auf 1,5 γFh , und besaß die Platte nur den Strahlquerschnitt als Fläche, so wurde das Wasser in spitzem Winkel abgelenkt und sank P sogar auf nur γFh . Ferner fanden Bidone und andere, daß der Stoß im ersten Augenblicke beinahe noch einmal so groß wie später bei andauernder Strömung ist. Nach den Genannten stellte J. Weisbach genaue Messungen an, bei denen allerdings die Ausflußöffnungen, aus denen der Strahl trat, nur 1 bis 1,5 cm Dmr. hatten. Weisbach wendete sowohl eine ebene Platte von 10 cm Dmr., als auch eine nach einem Umdrehungshyperboloid geformte Schale von ebensolchem Durchmesser an, deren Endtangenten einen Winkel β_1 von 46° mit der Achse einschlossen. Er fand für die ebene Platte mit h = 0.55 bis 1 m den Stoßdruck im Mittel 0,96 des P der Formel (229). Bedeutender war die Abweichung des gemessenen Druckes P_1 bei der Hohlschale vom P der Formel (231), so daß sie nicht von einer unrichtigen Schätzung des Ausflußkoeffizienten oder Messungsfehlern herrühren konnte, sondern zeigte, daß die Abflußgeschwindigkeit v. infolge der Reibung wesentlich kleiner als die Ankunftsgeschwindigkeit war. Das Ergebnis der Versuche Weisbachs faßt F. Grashof⁴) wie folgt zusammen, wobei er unter D:d das Verhältnis des Durchmessers der gestoßenen Fläche zu dem des Strahlenquerschnittes versteht:

Ausfluß durch	D:d	$\frac{v_1^2}{2g}$	$\frac{P_1}{P}$	$\frac{v_2}{v_1}$
Öffnung in dünner Wand	12,5 9 10	m 8,66 7,24 1,91	0,8 24 0,881 0,899	0,674 0,837 0,851

Bemerkt werde noch, daß, wie bei einer konkaven Fläche die Verzöge-

¹⁾ Lehrbuch der Hydraulik, Altenburg 1794, S. 189.

²⁾ Mailand, Memorie dell' Imp. R. Istituto del Regno Lombardo-Veneto 1, anni 1812 e 1813, ersch. 1819.

³⁾ Turin, Memorie 11 (1838), S. 130.

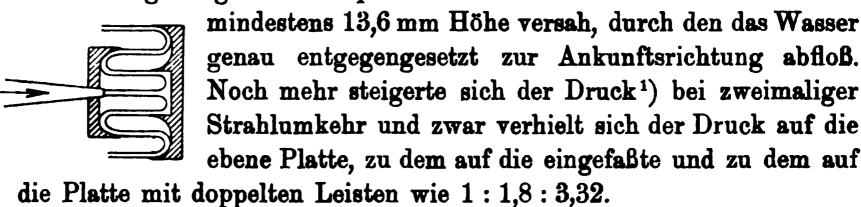
⁴⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 7 (1863), S. 242 und Theoretische Maschinenlehre 1, S. 874. Daß ein plötzlicher Strahl nicht stärker als ein fortdauernder drückt: D. D. Gaillard, Wave Action, S. 183.

rung des Ausflusses durch die Reibung den Stoßdruck vermindert, sie ihn bei konvexer gestoßener Fläche erhöht.

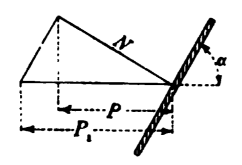
Mit Versuchen bei Strahlumkehr befaßte sich G. Morosi. Bei Austritt des Strahles aus einer konvergenten Düse von 2,7 cm Weite, einem

Mündungsabstand der gestoßenen Ebene von etwa 3 mal dem kleinsten Strahldurchmesser und einer gestoßenen Fläche von über 8 mal dem Strahlquerschnitt fand Mo-

rosi, daß der Stoß mehr als doppelt so groß als früher wurde, wenn er den Umfang der gestoßenen quadratischen Platte mit einem Leisten von



109. Strahldruck bei schiefer Strahlrichtung. Den schiefen Wasserstoß berechneten die älteren Hydrauliker derart, daß sie in Anlehnung an die Stoßgesetze fester Körper die größte Kraft P_1 , die der Strahl äußern könnte, in den senkrecht zur Platte wirkenden Normalstoß N und eine



zur Platte parallele und daher unwirksame Teilkraft zerlegten. Mit α als Winkel zwischen Strahlachse und Platte gilt dann

(232)
$$N = P_1 \sin \alpha = \frac{\gamma}{g} Q v \sin \alpha$$

und für die zur Strahlrichtung parallele Komponente von N oder den sogenannten $Parallelsto\beta$

(233)
$$P = N \sin \alpha = \frac{\gamma}{g} Q v \sin^2 \alpha.$$

Die Beziehung $N=P_1 \sin \alpha$ bezeichnet schon D. Bernoulli²) als die gewöhnliche. Abweichend hiervon finden zwar durch ziemlich willkürliche Überlegungen

(233a) Duchemin³)
$$N = \frac{\gamma}{g} Q v \frac{2 \sin^2 \alpha}{1 + \sin^2 \alpha},$$

¹⁾ Mailand, Memorie dell' I. R. Istituto 1 = 1812 u. 1818, S. 309.

²⁾ Petersburg, Commentari, t. 8, S. 126.

³⁾ Recherches expérimentales sur les lois de la résistance des fluides, 1842 = Mémorial de l'artillerie Nr. 5 = Experimental-Untersuchungen über die Gesetze des Widerstandes der Flüssigkeiten, deutsch von Schnuse, Braunschweig 1844, § 52 usw.

(233a)
$$\begin{cases} Weisbach^{1}) & P = \frac{\gamma}{g} Qv \frac{2 \sin \alpha}{1 + \sin^{2} \alpha}, \\ Broch^{2}) & P = \frac{\gamma}{g} Qv \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \operatorname{tg} \alpha, \end{cases}$$

aber die Gültigkeit von (232) und (233) steht trotzdem fest. F. Wittenbauer. beweist sie z. B., indem er den Schwerpunkt der Teilchen betrachtet, die ursprünglich ein Strahlelement bildeten. Da diese Teilchen später sich zu einem (übrigens ungleichmäßig dicken) Ring zusammensetzen, der sich auf der Platte liegend ausdehnt, so bewegt sich ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt erst im Strahl, später parallel zur Platte. Versteht man unter v die Strahlgeschwindigkeit, also die Anfangsgeschwindigkeit des Schwerpunktes, unter v. dessen Endgeschwindigkeit und unter a den Winkel zwischen Strahlachse und Platte, so gilt, weil man sich die Massen im Schwerpunkt vereinigt denken kann, nach dem Impulssatz für den Parallelstoß zunächst

(234)
$$P = \frac{\gamma}{g} Q(v - v_{\star} \cos \alpha).$$

Zugleich aber muß, da in der Plattenrichtung keine äußere Kraft auf die strömende Flüssigkeit wirkt, nach dem Prinzipe der Bewegung des Schwerpunktes

(234a)
$$\frac{\gamma}{g} Q(v_s - v \cos \alpha) = 0$$
 oder
$$v_s = v \cos \alpha$$

sein, woraus in Verbindung mit Gl. (234) sofort der zu beweisende Ausdruck

$$(235) P = \frac{\gamma}{g} Q v \sin^2 \alpha$$

hervorgeht.

Um die Verteilung des Abflusses über die Platte zu ermitteln, werde beachtet, daß jedes Teilchen von seiner Anfangsgeschwindigkeit v infolge des Plattenwiderstandes in der Richtung der Neigungslinie der Plattenebene nur $v\cos\alpha$ behält. Zu dieser Geschwindigkeit $v\cos\alpha$ tritt aber noch als Folge des im Kern der Wassermasse herrschenden Druckes eine Radialgeschwindigkeit v, hinzu. Wird nun vom Punkte O, in welchem die Strahlachse die Platte trifft, ein Kreis beschrieben, dessen

¹⁾ Lehrbuch 1, Braunschw 1845, S. 525.

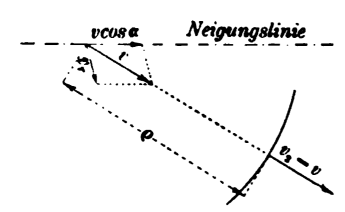
²⁾ O. J. Broch, Lehrbuch der Mechanik, Berlin 1849.

³⁾ Nach B. de Saint-Venant, Paris, Mémoires de l'Académie (2) 44 (1888), S. 28 gab erst B. Clapeyron einen richtigen Beweis in Ann. des mines 1833.

⁴⁾ Zeitsch. Math. Phys. 46 (1901), S. 182.

Halbmesser ϱ so groß ist, daß alle auf den Kreis befindlichen Teilchen sich bereits nahezu parallel zur Platte bewegen, so muß, wenn man von der Wirkung der Reibung absieht, nach dem Bernoullischen Theorem die Abflußgeschwindigkeit v_2 aller Teilchen daselbst gleich der ursprünglichen Geschwindigkeit v sein.

Man kann auch annehmen, daß, weil o groß im Vergleich zur Strahldicke ist, die Teilchen den betrachteten Kreis in geraden Linien durchqueren, die vom Punkt O ausgehen. Wenn nun der Winkel, den eine



·solche Gerade mit der Neigungslinie der Plattenebene einschließt, mit φ bezeichnet wird, gilt, wie die Zusammensetzung der Geschwindigkeiten v_r und $v \cos \alpha$ zu v lehrt,

(236)
$$v_r^2 = v^2 + v^2 \cos^2 \alpha - 2v^2 \cos \alpha \cos \varphi$$

= $v^2(1 + \cos^2 \alpha - 2\cos \alpha \cos \varphi)$.

Da nun ein und derselbe Druck alle Geschwindigkeiten erzeugt, müssen die Massen, welchen er in der Zeiteinheit die Geschwindigkeiten v_r erteilt, den v_r verkehrt proportional sein. Es sind dieselben Massen, welche unter der Mitwirkung der Geschwindigkeiten $v \cos \alpha$ unter den Winkeln φ mit der Neigungslinie den Kreis durchqueren. Es gilt daher, wenn δ die mit φ wechselnde Dicke der Wasserschicht im Kreis und k eine Konstante bezeichnet, $\delta v_r = k : v_r$ oder

(236a)
$$\delta = \frac{k}{v_{\alpha}^2} = \frac{k}{v^2(1+\cos^2\alpha - 2\cos\alpha\cos\varphi)}.$$

Es muß ferner wegen der Gleichheit von Zufluß und Abfluß

(236b)
$$Q = \int_{-\pi}^{\pi} \varrho \, \delta v \, d\varphi = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\varphi}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi}$$

sein. Die allgemeine Lösung des Integrales lautet

(236c)
$$\frac{2}{\sin^2\alpha}\arctan\left[\cot \frac{\alpha}{2}\tan \frac{\varphi}{2}\right],$$

wie man sich durch Differenzieren überzeugen kann, indem man dabei

$$\frac{1}{\sin^{2}\alpha} \frac{1 + \cos\alpha}{1 - \cos\alpha} \frac{1 + \tan^{2}\frac{\varphi}{2}}{1 + \left(\frac{1 + \cos\alpha}{1 - \cos\alpha}\right)^{2} \tan^{2}\frac{\varphi}{2}}$$

$$= \frac{1}{(1 - \cos\alpha)^{2}\cos^{2}\frac{\varphi}{2} + (1 + \cos\alpha)^{2}\sin^{2}\frac{\varphi}{2}} \frac{1}{1 + \cos^{2}\alpha - 2\cos\alpha\cos\varphi}$$

erhält. Durch Einführung der Grenzen bekommt man also

(237)
$$Q = \frac{\varrho k}{v} \frac{4}{\sin^4 \alpha} \arctan \infty = \frac{2\pi \varrho k}{v \sin^2 \alpha}$$
oder
$$k = \frac{v Q \sin^2 \alpha}{2\pi \varrho}$$

und als Wasserschichtdicke in der Entfernung ϱ vom Treffpunkte O des Strahles¹)

(238)
$$\delta = \frac{Q}{2\pi\varrho v} \frac{\sin^2\alpha}{1 + \cos^2\alpha - 2\cos\alpha\cos\varphi}.$$

Mit δ als Funktion v on φ ist bei der allgemeinen Gleichheit von v_2 und v die Abflußweise nunmehr bekannt.

110. Strahldruck bei behindertem Abfluß²). Da mit der Gl. (238) rings im Umkreis die wechselnde Wasserschichtdicke δ , sowie die unveränderliche Geschwindigkeit v bekannt sind, kann man auch den Wasserstoß berechnen, falls die Platte mit einem Leisten versehen ist, der den Abfluß auf einem Teil der Platte behindert. Während die Geschwindigkeit v, des gemeinschaftlichen Schwerpunktes jener Teilchen, die ursprünglich ein Strahlelement bildeten, bisher in die Neigungslinie der Platte fiel, wird ihre Richtung jetzt durch das Hindernis $N_1 N_2$ beeinflußt und ist für die Berechnung des Parallelstoßes nur mehr jener Teil $v_{,1}$ von v, maßgebend, der jetzt noch in die Neigungslinie fällt. Gl. (234) verwandelt sich dadurch in

(239)
$$P = \frac{\gamma}{g} Q(v - v_{s1} \cos \alpha).$$

Um v_{s1} zu finden, bemerke man, daß die im Sektor $d\varphi$ in der Zeiteinheit abfließende Menge

$$\frac{\gamma}{g} \, \varrho \, d\varphi \cdot \delta \cdot v$$

in N (Figur S. 392) an die Begrenzung stößt und daselbst einen Gegendruck dN hervorruft, der, wenn der Winkel unter dem ON die Leistenkurve in N schneidet, mit λ bezeichnet wird, die Größe (vgl. (238))

(239a)
$$dN = \frac{\gamma}{g} \varrho \delta v^2 \sin \lambda d\varphi = \frac{\gamma}{g} Q v \frac{\sin^2 \alpha \sin \lambda}{2\pi (1 + \cos^2 \alpha - 2\cos \alpha \cos \varphi)} d\varphi$$

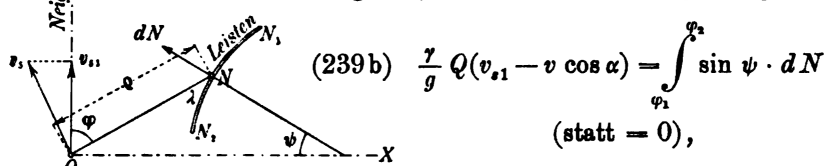
¹⁾ Die Gl. (238) stammt von F. Wittenbauer, welcher sie in der Zeitsch. f. Math. u. Phys. 46 (1901), S. 189 unter der Annahme ableitete, daß der Zwang in der Richtung der Platte allseitig gleich sei. Dabei gilt nach K. F. $Gau\beta$, daß wenn im Zeitelement ein Massenelement dm bei gezwungener Bewegung von M nach Q gelangt, während es bei freier Bewegung von M nach N gelangt wäre, der Zwang M0 ist.

²⁾ F. Wittenbauer, ebenda S. 191f.

hat. Bezeichnet man ferner mit ψ die Neigung der Kurvennormalen in N gegen die zur Plattenneigungslinie OY senkrechte Gerade OX, so ist

$$\lambda = \varphi - \psi$$
.

Vom Gegendruck dN des Leistens beeinflußt der zu OY parallele Teil sin $\psi \cdot dN$ die Schwerpunktsgeschwindigkeit $v_{\bullet 1}$ in der Richtung OY, derart, daß Gl. (234a) übergeht in



worin φ_1 und φ_2 die den Endpunkten N_1 und N_2 der Begrenzung entsprechenden Werte von φ sind, oder in

$$\frac{\gamma}{g} Q(v_{s1} - v \cos \alpha) = \frac{\gamma}{g} Qv \frac{\sin^2 \alpha}{2\pi} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{\sin \lambda \sin \psi}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi} d\varphi.$$

Es ergibt sich also, weil $v-v_{s1}\cos\alpha$ mit $v\sin^2\alpha-(v_{s1}-v\cos\alpha)\cos\alpha$ identisch ist, der Parallelstoß nach (239) zu

(240)
$$P = \frac{\gamma}{g} Q v \sin^2 \alpha \left[1 - \frac{\cos \alpha}{2\pi} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{\sin \lambda \sin \psi}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi} d\varphi \right].$$

Beispiel¹). Bildet der Leisten einen vom Strahltreffpunkt als Mittelpunkt aus beschriebenen Kreisbogen, so ist $\psi = 90^{\circ} + \varphi$ und $\lambda = 90^{\circ}$ daher

$$\frac{\sin \lambda \sin \psi}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi} d\varphi = \int \frac{-\cos \alpha \cos \varphi}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi} d\varphi$$

$$= \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1 + \cos^2 \alpha}{1 + \cos^2 \alpha - 2 \cos \alpha \cos \varphi}\right) d\varphi \text{ (vgl. (236 c))}$$

$$-X = \frac{\varphi}{2} - \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \arctan\left(\cot \frac{\varphi}{2} \tan \frac{\varphi}{2}\right) + \text{konst.}$$
und
$$\frac{\varphi}{2} + \cos^2 \alpha - \cot \frac{\varphi}{2} + \cos^2 \alpha - \cot \frac{\varphi}{2} + \cos \frac{\varphi}{2} + \cos \frac{\varphi}{2}\right) + \cos^2 \alpha - \cot \frac{\varphi}{2} + \cos \frac{\varphi}{2}$$

$$P = \frac{\gamma}{g} Q v \sin^2 \alpha \left\{ 1 - \left[\frac{\varphi}{4\pi} - \frac{1 + \cos^2 \alpha}{2\pi \sin^2 \alpha} \arctan \left(\cot \alpha \right)^2 \frac{\alpha}{2} \tan \alpha \right] \right\}_{\varphi_1}^{\varphi_2} \right\}.$$

Für einen Halbkreis, der von $\varphi_1 = -\frac{\pi}{2}$ bis $\varphi_2 = \frac{\pi}{2}$ reicht, ist hiernach beispielsweise

$$P = \frac{\gamma}{g} Q v \sin^2 \alpha \left\{ \frac{3}{4} + \frac{1 + \cos^2 \alpha}{\pi \sin^2 \alpha} \arctan \left(\cot \alpha \right)^2 \frac{\alpha}{2} \right\} \right\}.$$

111. Strömungsdruck auf eine Platte und Widerstand bei Bewegung einer solchen. Mit dem Strömungsdruck auf eine Platte, nämlich der Gegenkraft, die man im unbegrenzten, fließenden Wasser auf-

¹⁾ F. Wittenbauer, ebenda S. 194.

bieten muß, damit sie nicht fortgeschleppt werde, befaßte sich als erster $E.\ Mariotte^1$), der eine quadratische Platte von bfg. 0,1 m² Fläche Geschwindigkeiten von 0,4 bis 1,08 m sec $^{-1}$ aussetzte. Nach seinen Angaben wäre in moderner Weise ausgedrückt bei einer Fläche F (in m²) einer Strömungsgeschwindigkeit v (in m sec $^{-1}$) und einem Eigengewicht γ (in kg m $^{-3}$) der Flüssigkeit die Stoß- oder Schleppkraft (in kg)

(241)
$$P = \xi \gamma F \frac{v^2}{2g} = 1,29 \text{ bis } 1,31 \gamma F \frac{v^2}{2g}$$

 $L.~G.~du~Buat^2$) fand, daß die Kraft P daher entspringt, daß die Pressung an der stromauf gekehrten Seite größer und an der stromab gekehrten Seite kleiner ist, als der Tiefenlage unter ruhigem Wasser entspräche. Für ähnliche F und v wie die Mariottes hat du~Buat

(241a)
$$P = (1,19+0,67) \gamma F \frac{v^2}{2g} = 1,86 \gamma F \frac{v^2}{2g},$$

wobei die Zahl von 1,19 vom Überdruck und die Zahl 0,67 vom Unterdruck stammt. Mit dem Koeffizienten 1,86 stimmen auch die Ergebnisse anderer Experimentatoren³).

Hat man es nicht mit einer festen Scheibe in fließendem Wasser, sondern mit einer sich bewegenden in ruhigem Wasser zu tun, so ist, wie du Buat entdeckte, der Widerstand des Wassers ein anderer und zwar kleiner. Nach L. Prandtl⁴) besteht der erhöhte Widerstand in einer Zunahme der durch Wirbel verursachten Druckabsenkung auf der Achterseite der Platte, wenn die Flüssigkeit (bei ihm ist es Luft) schon mit Wirbel ankommt. Hier sei bemerkt, daß die Platte in ursprünglich ruhigem Wasser dieses in einen Umlauf bringt, der den späteren Fortschritt erleichtert, so daß die Platte fortdauernd günstig vorbewegtes Wasser vorfindet. Wird dieses durch die Turbulenz immer wieder entfernt, so muß mehr Arbeit verrichtet werden, also der Widerstand wachsen.

Für 0,1 m² Querschnitt und 0,9 m sec⁻¹ Geschwindigkeit der Platte fand du Buat⁵), indem er ebenfalls sowohl den Überdruck wie den Unterdruck maß,

(241b)
$$P = \xi \gamma F \frac{v^2}{2g} = (1 + 0.433) \gamma F \frac{v^2}{2g}.$$

Der Wert 1,433 stimmt auch mit einer Messung des Grafen Pambour⁶)

¹⁾ Traité du mouvement de l'eau, Teil 2, Gespräch 2, Regel 5.

²⁾ Principes d'hydraulique 2, nouv. éd. 1816, S. 177, 190.

³⁾ Poncelet, Introduction à la mécanique industrielle, Paris 1839, S. 585. Versuche mit herabfallendem Wasser: D. D. Gaillard, Wave Action, S. 184.

⁴⁾ Zeitsch. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt 1 (1910), S. 74.

⁵⁾ Principes d'hydraulique 2, nouv. éd. 1816, S. 215.

⁶⁾ Gaudry, Traité des machines a vapeur 1, Paris 1856, S. 70.

überein, während $Poncelet^1$) rät, allgemein $\zeta = 1,30$ zu nehmen, ferner M. $Beaufoy^2$) bei einer Scheibe von $0,093 \text{ m}^2$ Fläche $\zeta = 1,12 \text{ fand}$; und G. Piobert, A. J. Morin und I. $Didion^3$) bei Flächen von 0,03 bis $0,25 \text{ m}^2$ den Widerstand offenbar viel zu hoch mit

(241c)
$$P = 0.934F + 2.81 \gamma F \frac{v^2}{2g}$$

bewerteten.

Den Strömungsdruck auf feststehende rechteckige Platten trachtete in neuerer Zeit T. E. Stanton⁴) festzustellen, dessen Gerinne aber im Vergleich zu den Platten nicht groß genug war. So war bis vor kurzem unser Wissen über den Strömungsdruck und den Widerstand bei Platten recht zweifelhaft, bis Versuche von Engels und Gebers einige Sicherheit brachten.

Es sind oben die Gleichungen (22a und b) nachgewiesen worden, nach welchen, wenn die Zähigkeit keine Rolle spielt, die Vorgänge eines Modells sich im Original wiederholen, wenn man sowohl die Druckhöhen wie die Längen im Verhältnis der Geschwindigkeitsquadrate vergrößert. Die Drucke auf die ähnlichen Flächen wachsen dann wie die dritten Potenzen ihrer Seiten. Für den Widerstand P, welchen reibungslos gedachtes Wasser bewegten, einander ähnlichen Körpern entgegensetzt, lautet dieses Gesetz, welches für diesen Fall bereits I. Newton kannte 5), daß im Ausdruck (241)

$$P = \xi \gamma F \frac{v^2}{2g}$$

 ζ sich nicht ändert, wenn man $v^2: \sqrt{F}$ konstant bleiben läßt. Die erwähnten Versuche von H. Engels und Fr. Gebers⁶), die mit weit vollkommeneren Mitteln als alle früheren gemacht wurden, haben nun für lotrecht gestellte und wagrecht bewegte unter-oder austauchende Platten das Zutreffen des Gesetzes nachgewiesen und gute Daten für ζ geliefert. Es war z. B. für untertauchende Quadrate von 0,1 m Seitenlänge, wenn die Oberkante 0,1 m unter den Spiegel getaucht war, bei

$$v \text{ in m sec}^{-1} = 0.5$$
 1 1.5 2 2.5 3 3.5
 $P \text{ in kg} = 0.16$ 0.66 1.41 2.33 3.51 5.02 6.85
 $\zeta = 1.26$ 1.29? 1.23 1.14 1.10 1.09 1.10

¹⁾ Introduction à la mécanique industrielle, S. 587.

²⁾ Nautical and hydraulic experiments by Colonel Beaufoy, 1834.

³⁾ Poncelet, Introduction, S. 582.

⁴⁾ Institution of Naval Architects, Transactions 1909.

⁵⁾ Philosophiae naturalis principia, London 1687, lib. 2, sectio 7, prop. 32, theor. 26.

⁶⁾ Schiffbau 9 (1907/8), S. 201 f.; Gebers, ebenda S. 435 f.

und für austauchende, also zu Stau und Wellen Anlaß gebende Platten, von denen Quadrate von 0,1 m Seitenlänge ins Wasser reichten, für

$$v \text{ in m sec}^{-1} = 0.5$$
 1 1.5 2
 $P \text{ in kg} = 0.16$ 0.78 1.71 2.87
 $\xi = 1.26$ 1.53 1.49 1.41

Für untergetauchte Quadrate nahm übrigens ξ ab, wenn die Tauchtiefe wuchs, so zeigten obige Platten folgende Zahlen:

$$v$$
 Tauchung: 0,1 0,2 0,3
1 m sec⁻¹ ζ = 1,28 1,24 1,28
5 m sec⁻¹ ζ = 1,21 1,19 1,15

Daß im Ausdruck (241) ξ veränderlich ist, haben auch Versuche von F. Matthias dargetan. H. Lang dollars folgert aus ihnen, daß bei untergetauchten Rechtecken von der Fläche F der Widerstand gegen ihre Bewegung am geringsten wird, wenn die Oberkante $2\sqrt{F}$ unter dem Spiegel liegt, und daß dieser Mindestwiderstand für metrisches Maß

(241d)
$$P_{\min} = \left(1,05 + \frac{0,21}{\sqrt{v}}\right) \gamma F \frac{v^2}{2g} = \left(53,5 + \frac{10,6}{\sqrt{v}}\right) F v^2$$

ist, wofür bei anderer Tanchtiefe (mit P in kg, F in m^2 , v in $m \sec^{-1}$)

(241e)
$$P = 50.3 \text{ bis } 56.9 \left(1 + \frac{0.21}{\sqrt{v}}\right) F v^2$$

tritt.

Der Ansatz (241), nach welchem der Widerstand P dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional ist, bringt zum Ausdruck, daß die Zähigkeit in ihm keine Rolle spielt und wesentlich Trägheitskräfte zu überwinden sind. Damit wird aber zugleich ζ für alle Flüssigkeiten gleich groß, so daß man Daten, die für Scheiben in der Luft erhoben worden sind, allenfalls auch auf solche in Wasser anwenden darf, obschon der kinematische Reibungskoeffizient der Luft annähernd 14 mal so groß wie der des Wassers von 15°C ist³). Irreführend sind aber vielfach die Zahlen, welche, wie dies häufig bei Luftversuchen geschah, an umlaufenden Scheiben unter Anwendung eines vergleichsweise kleinen Laufkreises ermittelt wurden, weil bei diesem Vorgange das Verhältnis

¹⁾ Ebenda 13 (1911/12), S. 249, 299, 351, 396.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

³⁾ Näher ausgeführt in F. W. Lanchester, Aerodynamik 1, deutsch v. C. u. A. Runge, Leipzig-Berlin 1909, S. 47, 48. Über die Entwickelung des betreffenden Teiles der Aerodynamik siehe S. Finsterwalder, Encyklopädie d. math. Wissensch., 4. Bd., 3. Teilband, S. 150 u. f.; C. Cranz, ebenda S. 190 u. f. = Aerodynamik u. Ballistik.

des Halbmessers des inneren Umlaufkreises zu dem des äußeren das Ergebnis beeinflußt¹) und die Scheibe immer wieder in die schon früher von ihr bewegte Luft kommt. Endlich ist hervorzuheben, daß auch in der Luft der Strömungsdruck den Widerstand wesentlich und zwar etwa um die Hälfte aus dem S. 393 angegebenen Grunde übertrifft²).

Die in der Luft vorgenommenen Versuche gestatten einen Einblick in die Abhängigkeit des senkrecht zur Platte gerichteten Widerstandes N von der Bewegungsrichtung der Platte. Nach den Versuchen S. P. Langleys⁸) trifft hierfür Duchemins Formel (233a)

$$N = P_1 \frac{2\sin^2\alpha}{1 + \sin^2\alpha},$$

in welcher P_1 den Widerstand bei Bewegung senkrecht zur Platte bedeutet, genau zu, obwohl sie nach *Duchemin* nur für den Strahldruck passen und für den Strömungsdruck senkrecht zur Platte

$$N = P_1 \frac{2 \sin \alpha}{1 + \sin^2 \alpha}$$

gelten sollte⁴). Vielleicht kommt dies daher, daß derselbe bei Ableitung seiner Formel von der Verteilung der Wasserfäden ausging, die er an einer in strömendes Wasser getauchten Platte beobachtete. Überraschend war auch, daß $W.\ Dines^5$) abweichend von den Vorgenannten den größten Normaldruck nicht für $\alpha=90^\circ$, sondern für $\alpha=$ ungefähr 35° und dann starken Druckabfall zwischen 35° und 40° erhielt. Ähnliche Höcker der Druckkurve fand Stanton in strömendem Wasser und $O.\ F\"{o}ppl^6$) im Luftstrom. Dieser wies auch mittels Salmiaknebeln nach, daß für α zwischen 38° und 42° zweierlei Strömungsweisen bestehen, deren Widerstände sich wie $1:1^1/2$ bis $1^3/4$ verhalten.

Versuche, bei welchen kleine rechteckige Platten an einem auf einem Gleise fahrbaren Wagen befestigt waren, nahm $F.\ Fink^7)$ vor, der also nicht N, sondern die Triebkraft $N\sin\alpha$ ermittelte, die sich mit

¹⁾ So nach R. Knoller, Flug- u. Motor-Technik 3 (1909), Nr. 22 u. 23 — Gesetze des Luftwiderstandes, Wien 1909, S. 5.

²⁾ Siehe ebenda S. 4.

³⁾ Smithsonian Contributions to Knowledge 801 = S. P. Langley, Experiments in Aerodynamics 1891, auch 2. ed., Washington 1902, S. 24.

⁴⁾ Duchemin, Recherches expérimentales, S 148.

⁵⁾ London Proc. Roy. Soc. 48 (1890), S. 223. Bildlicher Vergleich der Formeln: F. W. Lanchester, Aerodynamik 1, S. 172.

⁶⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 56 (1912), S. 1937.

⁷⁾ Civilingenieur (2) 38 (1892), Sp. 213, 529, 636. L. Prandtl zeigte in der Zeitsch. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt 1 (1910), S. 63, daß für praktische Fragen der Lufttechnik die Luft als unzusammendrückbar angesehen werden darf.

dem Führungsdruck des Gleises zu N zusammensetzt. Zieht man vom Widerstande den Teil ab, der auf die Reibung entfällt, so führen nach $H.Lang^1$) die genannten Versuche auf nachstehende Änderung der Triebkraft mit dem Winkel α zwischen Platte und Fahrtrichtung:

$$lpha = 0^{\circ}$$
 bis 30° 30° bis 50° 50° bis 90° $N \sin \alpha : P_1 = 1.8 \sin^3 \alpha$; der Strom legt sich an die Rückwand in zu ihr parallelen Schichten an

Ähnliche Versuche von F. Matthias gaben etwas abweichend

für
$$\alpha = 15^{\circ}$$
 30° 45° 60° 75° 90° $N: P_1 = 0.90$ 0.95 0.99 1.01 1.01 1.00

Über die Lage des Angriffspunktes nahm als erster G. Avanzini²) Versuche vor, bei welchen er rechteckige Platten ein Gerinne entlang führte. Eine Betrachtung seiner Ergebnisse läßt im Wasser (zum Unterschiede von Luft) keinen wesentlichen Einfluß der Plattenlänge oder -breite erkennen, wohl aber einen solchen der Geschwindigkeit. Bezeichnet φ den Winkel zwischen Platte und Stromrichtung, l die Plattenlänge, e die Entfernung des Angriffspunktes des Strömungsdruckes von der stromauf befindlichen Kante, so gibt nachstehende Zusammenstellung die beobachteten φ :

Geschwin- digkeit				Grundri ß		
m sec-1	12 24	11 24	10 24	9 24	8 24	
0,86 1,09	80° 80°	53°80′	33°59′	25°9′	21°6′ 18°2′	N. J. S.
1,85 1,71	90°	_	27°50′	14030'	15° 12°12'	
2,23 2,70	90 °	_		_	10°45′ 8°44′	

Später gab Joëssel⁸) auf Grund von Versuchen in der Loire die Formel

$$e = (0.2 + 0.3 \sin \varphi) l$$

nach welcher die Geschwindigkeit keinen Einfluß hätte.

Auch parallel zur Drehachse, also senkrecht zur oben betrachteten Verschiebung, erleidet der Angriffspunkt eine Verschiebung und zwar

¹⁾ Hütte 1, 21. Aufl., Berlin 1911, S. 330.

²⁾ R. de Villamil: The Laws of Avanzini, London 1912 — Aëronautical Journal 1912 nach Memorie dell' Istituto Nazionale Italiano 1. Duchemin, S. 49, 51 zitiert auch: Memorie della Academia di Padova 3.

³⁾ Flamant, 3. Aufl., S. 589 zitiert: Mémorial du Génie maritime 1873.

mit der Geschwindigkeit. F. Matthias¹) ist der Ansicht, daß für v = 0 der Angriffspunkt mit dem des statischen Wasserdruckes zusammenfalle, während er bei wachsendem v in die Höhe rückt und nach den — übrigens nicht erschöpfenden — Versuchen bei einer Plattenhöhe h in der Höhe 0,58h über der Rechteckmitte liegen kann.

112. Widerstand und Strömungsdruck bei einer Kugel. Die Betrachtungen über den Widerstand, den ein rings von einer Flüssigkeit umgebener Körper bei seiner Fortbewegung erleidet, nahmen ihren Anfang mit einer Theorie I. Newtons²), nach welcher eine Kugel vom Halbmesser a, die sich in einem Mittel vom Eigengewichte γ mit der Geschwindigkeit v bewegt, einen Widerstand

(242)
$$P = \xi \gamma \pi a^2 \frac{v^2}{2g} = 0.5 \gamma \pi a^2 \frac{v^2}{2g}$$

erleidet. Drückt man in dieser Formel γ , a, v und g in m, kg und sec aus, so erhält man auch P in kg. Newton stellte auch Versuche an, indem er Kugeln in Wasser fallen ließ, und er erachtete das Ergebnis im Einklang mit seiner Theorie, aber Borda ermittelte $\xi=0.56$, Hutton $\xi=0.594$, Beaufoy, der eine Kugel von 0.34 m Durchmesser oder 0.093 m Querschnitt mit 0.6 bis 3.66 m Geschwindigkeit unter Wasser schleppte, ξ im Mittel = 0.383. Du Buat kehrte auf Grund seiner Versuche wieder zum $\xi=0.5$ Newtons zurück. Auch für die Kugel wächst ξ , wenn man sie festhält und dagegen das Wasser strömt. Dementsprechend erhielt J. A. Eytelwein³), der ξ nicht aus Fallversuchen ableitete, sondern aus der Neigung eines Fadens, der durch eine Kugel gespannt wurde, die er ins Wasser tauchte, $\xi=0.7886$. In stillem Wasser erlangt aus dem oben angegebenen Grunde eine fallende Kugel eine größere Endgeschwindigkeit als in turbulentem.

Bei genügend langsamer Bewegung ist der Widerstand nicht mehr v^2 , sondern v proportional. G. G. $Stokes^4$) leitet nämlich bei einem Rei-

¹⁾ Schiffbau 13 (1911/12), S. 300, 397.

²⁾ Philosophiae naturalis principia mathematica, London 1726, 3. Aufl., 2. Buch, 7. Abschnitt.

³⁾ Er zitiert im Handbuch der Mechanik, 2. Aufl., Leipzig 1823, S. 244 Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten die Baukunst betreffend 2 (1799), S. 52.

⁴⁾ Transactions of the Cambridge Philosophical Society 9 (1850) = G. G. Stokes, Mathematical and Physical Papers 8, Cambridge 1901, S. 60 Flüssige Kügelchen sinken rascher als starre: W. Rybczynski, Anzeiger der Akad. d. Wissensch. in Krakau, A. (1911), S. 40. Längs einer Wand wächst der Widerstand: J. Stock, ebenda S. 18.

bungskoeffizienten η der Flüssigkeit für die Endgeschwindigkeit einer fallenden Kugel die Gleichung

$$v=\frac{2}{9}\,\frac{\gamma_1-\gamma}{\eta}\,a^2$$

ab, wonach das um den Auftrieb verminderte Kugelgewicht

(242a)
$$P = \frac{4\pi}{3} (\gamma_1 - \gamma) a^3 = 6\pi \eta a v$$

sein muß. Bemerkenswert ist es, daß $H. S. Allen^1$) durch Messung der Geschwindigkeit kleiner aufsteigender Gasblasen und kleiner sinkender Kugeln gefunden hat, daß es einen Zwischenzustand zwischen der Bewegung in Schichten und jener in Schlieren gibt, für den die Reibung proportional mit $v^{1,5}$ zunimmt.

Auch den Versuchen J. Thoulets²), welcher die mittlere Strömungsgeschwindigkeit U maß, die in einer Röhre von gegen 1 cm Durchmesser Kugeln schwebend erhielt, entspricht, wie eine Nachrechnung durch A. Schoklitsch³) ergab, nicht ein Exponent 2, sondern etwa 1,84. Dabei waren die Kugeldurchmesser 2a = 0,17 bis 0,42 cm und wurde die mittlere Strömungsgeschwindigkeit U von 6 bis 67 cm sec⁻¹ gesteigert. Zugleich zeigte sich bei Wiederholung der Versuche jenes U ganz unabhängig von der Temperatur, also von der Zähigkeit.

 $H. S. Allen^4$) hat in einfacher Weise einen übrigens nicht auf die Kugel beschränkten Ausdruck für den Widerstand aufgestellt. Er dividiert sowohl den Widerstand P, als auch den inneren Reibungskoeffizienten η durch die Dichte und nimmt (willkürlich)

(242b)
$$\frac{gP}{\gamma} = c_n \left(\frac{g\eta}{\gamma}\right)^{n_1} a^{n_2} v^n$$

an, worin c_n eine Konstante, a eine bestimmte Länge, also ein Bezugsmaß — hier sei es der Kugelhalbmesser —, und $\frac{g\eta}{\gamma}$ den schon im § 15 erwähnten kinematischen Reibungskoeffizienten bedeutet. Gl. (242 b) zeigt die Dimensionen

$$\frac{\text{Länge}^4}{\text{Zeit}^2} = \frac{\text{Länge}^{2n_1}}{\text{Zeit}^{n_1}} \text{Länge}^{n_2} - \frac{\text{Länge}^n}{\text{Zeit}^n},$$

wonach

$$4 - 2n_1 + n_2 + n$$
, $2 = n_1 + n$

¹⁾ Phil. Mag. (5) 50 (1900), S. 323, 519. Bez. der kritischen Geschwindigkeit vgl. oben S. 50. Eine Begründung des Wachstums proportional $v^{1,5}$ gibt F. W. Lanchester, Aerodynamik, deutsch von C. u. A. Runge 1, Leipz. u. Berl. 1909, S. 43, 60.

²⁾ Annales des mines (8) 5 (1884¹), S. 512.

³⁾ Bisher unveröffentlicht.

⁴⁾ Phil. Mag. (5) 50 (1900), S. 326.

oder

$$n_1=2-n, n_2=n$$

sein muß, und das allgemeine Gesetz

(242 c)
$$P = c_n \frac{\gamma^{n-1}}{g^{n-1}} \eta^{2-n} a^n v^n$$

zu lauten hätte. Diese Formel führt für n=1 bzw. n=2 und $c_n=6\pi$ bzw. $\frac{1}{4}\pi$ auf die Gleichungen (242a) und (242) von Stokes und Newton. Für ein Allensches Kügelchen gibt sie

(242 d)
$$P = c_n \sqrt{\frac{\gamma \eta}{g} a^3 v^3},$$

wonach dasselbe bei einem Eigengewicht γ_1 beim Fallen oder Steigen eine Endgeschwindigkeit

(242e)
$$v_a = \left(\frac{4\pi}{3c_n}\right)^{2/a} (\gamma_1 - \gamma)^{2/a} \left(\frac{g}{\gamma\eta}\right)^{1/a} a$$

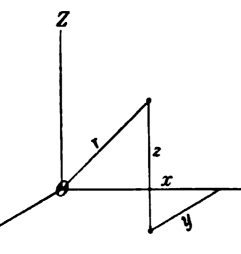
erlangen müßte. Durch Versuche fand Allen 1)

(242f)
$$v_a = \text{ungef\"{a}hr} \frac{1}{2} (\gamma_1 - \gamma)^{2/2} \left(\frac{g}{\gamma \eta}\right)^{1/2} \left(a - \frac{2}{5} a_k\right),$$

worin a_k den kritischen Radius bezeichnet, bei dem die Stokessche Gleichung zu gelten aufhörte. Für Sand in Wasser von 15 °C sei 2)

$$(242g)$$
 $a_k = 0.0085 \text{ cm}.$

Obwohl bei gleichmäßigem Fortschritt die reibungslose Flüssigkeit der Bewegung keinen Widerstand entgegensetzt, tut sie solches in erheblichem Maße, wenn die Kugel infolge äußerer Kräfte (z. B. der



Schwere) eine verzögerte oder beschleunigte Bewegung ausführt. Zur einschlägigen Berechnung werde von der Gleichung

$$\Phi = -A \frac{x}{r^3}$$

X ausgegangen, in der

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

die Entfernung eines Punktes vom Ursprung bedeute. Da die Differentiation von (243)

$$-\frac{1}{A}\frac{\partial\Phi}{\partial x} = \frac{r^2 - 3x^2}{r^5}, \quad -\frac{1}{A}\frac{\partial\Phi}{\partial y} = -\frac{3xy}{r^5}, \quad -\frac{1}{A}\frac{\partial\Phi}{\partial z} = -\frac{3xs}{r^5},$$

$$-\frac{1}{A}\frac{\partial^2\Phi}{\partial x^2} = \frac{-9xr^2 + 15x^3}{r^7}, \quad -\frac{1}{A}\frac{\partial^2\Phi}{\partial y^2} = \frac{-3xr^2 + 15xy^2}{r^7},$$

$$-\frac{1}{A}\frac{\partial^2\Phi}{\partial z^2} = \frac{-3xr^2 + 15xz^2}{r^7}$$

¹⁾ Ebenda S. 383, 584.

²⁾ Ebenda S. 325. Vgl. unten S. 409.

liefert, folgt

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0$$

und kann Ø als Geschwindigkeitspotential aufgefaßt werden. Die weitere Ableitung fußt auf der allgemeinen Bedeutung des Doppelintegrales

$$\iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF,$$

in dem F eine geschlossene Fläche, l die zu ihr normale Richtung bedeutet und Φ wieder ein Geschwindigkeitspotential, somit $\frac{\partial \Phi}{\partial l}$ die positive oder negative Strömungsgeschwindigkeit senkrecht zur Fläche F bedeutet, ferner $\frac{\partial \Phi}{\partial l}$ von innen nach außen zu messen und die Integration über den von F umschlossenen Raum zu erstrecken sei. Teilt man diesen Raum in zwei andere, 1 und 2, und bildet für letztere die entsprechenden Integrale, so ist

(243a)
$$\left[\iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF\right]_{1} + \left[\iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF\right]_{2} - \iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF,$$

weil für die Querfläche die $\frac{\partial \Phi}{\partial l}$ in den beiden Teilräumen entgegengesetztes Vorzeichen haben und sich daher die Ausdrücke $\Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF$ für die Querfläche aufheben. Die Teilung kann man derart vornehmen und fortsetzen, daß man den ursprünglichen Raum in lauter Stromfäden von den Querschnitten dS zerlegt. Bezeichnet n die längs der Fäden gemessenen Längen, so ist dann, weil der Durchfluß sich längs eines Fadens nicht ändert, für jeden Faden $\frac{\partial \Phi}{\partial n} dS$ (worin $\frac{\partial \Phi}{\partial n}$ die Strömungsgeschwindigkeit) eine konstante Größe, und besteht daher, wie die Differentiation lehrt, die Beziehung

$$d\left[\Phi \frac{\partial \Phi}{\partial n} dS\right] = \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n}\right)^2 dn dS,$$

oder, wenn man das Volum mit V, also das Volumelement mit

$$dV = dn dS$$

bezeichnet, die Beziehung

$$d\left[\boldsymbol{\Phi}\,\frac{\partial\,\boldsymbol{\Phi}}{\partial\,\boldsymbol{n}}\,dS\right] = \left(\frac{\partial\,\boldsymbol{\Phi}}{\partial\,\boldsymbol{n}}\right)^2d\,V.$$

Wird nun über den ganzen von F eingeschlossenen Raum integriert, so hat man, weil $\frac{\partial \Phi}{\partial n} dS$ zugleich $\frac{\partial \Phi}{\partial i} dF$ ist,

$$\iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF = \iiint \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n}\right)^2 dV$$

und auch

(243b)
$$\frac{\gamma}{g} \iint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF = \frac{\gamma}{g} \iiint \left(\frac{\partial \Phi}{\partial n}\right)^2 dV,$$

also gleich der kinetischen Energie in dem von F begrenzten Raum¹). Dabei ist allerdings Bedingung, daß der Raum keine Quelle oder Senke enthalte, weil an diesen Stellen Φ $\frac{\partial \Phi}{\partial n}$ unendlich groß wird und daher zu beiden Seiten einer Scheideebene hier die absoluten Werte von Φ $\frac{\partial \Phi}{\partial n}$ um einen endlichen Betrag verschieden sein können. Dagegen ist es zulässig, daß der begrenzte Raum F als Innenbegrenzung besitzt und sich bis ins Unendliche ausdehnt, falls nur im Unendlichen Φ $\frac{\partial \Phi}{\partial n}$ verschwindet.

Nunmehr werde zur Gl. (243) zurückgekehrt, die man mit Bezeichnung des Winkels zwischen einem Fahrstrahl r und der x-Achse mit θ auch

$$(244) \Phi = -A \frac{\cos \theta}{r^2}$$

schreiben kann. Soll die durch (244) gegebene Flüssigkeitsbewegung dem Fortschritt einer Kugel vom Halbmesser a entsprechen, so muß die Bewegung derart vor sich gehen, daß ein Flüssigkeitsteilchen, das sich zu beliebiger Zeit an der Kugeloberfläche befindet, auch später an

der inzwischen fortgeschrittenen Oberfläche, wenn auch an einer anderen Stelle derselben liegt. Das ist, da die Geschwindigkeit der Flüssigkeit in der r-Richtung $\frac{\partial \Phi}{\partial r}$ beträgt, der Fall, wenn für r=a

$$\frac{\partial \Phi}{\partial r} = U \cos \theta$$

ist, wobei U die Geschwindigkeit des Kugelmittelpunktes bezeichnet. Die Vereinigung mit (244) gibt also als notwendige und, wie sich zugleich zeigt, erfüllbare Bedingung

$$\binom{2 \cdot A \cos \theta}{r^s}\Big|_{r=a} = U \cos \theta$$

oder

$$A=\frac{1}{2}Ua^3,$$

womit (244) in

(244a)
$$\Phi = -\frac{1}{2} U \frac{a^3}{r^2} \cos \theta$$

¹⁾ W. Thomson u. P. G. Tait, Treatise on Natural Philosophy, § 308, S. 283.

übergeht¹). Für die Kugelfläche vom Halbmesser a hat man demzufolge

$$\Phi = \frac{1}{2} U \cos \theta \text{ und } \left(\frac{\partial \Phi}{\partial r}\right)_{r=a} = \left(U \frac{a^3}{r^2} \cos \theta\right)_{r=a} = U \cos \theta$$

und da für eine Zone vom Zentriwinkel $d\theta$ oder für

$$dF = 2\pi a^2 \sin \theta d\theta,$$

ist, hat man weiter demnach, wenn man die Kugelfläche als Fläche F von (243b) nimmt, womit l und r identisch werden,

$$(245) \quad \frac{\gamma}{g} \iiint \Phi \frac{\partial \Phi}{\partial l} dF = -\frac{\gamma}{g} \pi a^3 U^2 \int_0^{\pi} \cos^2 \theta \sin \theta d\theta = \frac{2\pi\gamma}{3g} a^3 U^2.$$

Die kinetische Energie der Kugel beträgt, falls sie das Eigengewicht γ_1 besitzt, $\frac{4\pi}{3} \frac{\gamma_1}{g} a^3 U^2$, die jeweilige des umgebenden Mittels $\frac{2\pi}{3} \frac{\gamma}{g} a^3 U^2$; man kann also die Wirkung der Außenkräfte derart berechnen, als ob keine Flüssigkeit vorhanden wäre und dafür die Kugel die Masse

$$(245a) \qquad \frac{4\pi}{3g}a^3U^2\left(\gamma_1+\frac{\gamma}{2}\right)$$

hätte²). Im Falle einer geradlinigen Bewegung der Kugel beträgt deren Beschleunigung $\frac{dU}{dt}$, und da die beschleunigende Kraft neben der Kugelmasse noch der hinzugedachten Masse diese Beschleunigung erteilen muß, folgt, daß der Gegendruck der Flüssigkeit

$$\frac{2\pi\gamma}{8q} a^3 \frac{dU}{dt}$$

beträgt, und, soweit die Überlegung zutrifft, für eine gleichförmige Bewegung verschwindet. Das eben entwickelte Gesetz (245a) hat zuerst du Buat experimentell entdeckt, als er ein Pendel im Wasser schwingen ließ und er drückte es in den Worten aus, daß das Pendel einen Bug und ein Heck aus Wasser mitschleppe, die zusammen ungefähr den halben Rauminhalt des Pendels haben³). Übrigens hat der Genannte auch mit Körpern anderer Form, wie z. B. Würfeln oder Zylindern, zahlreiche Pendelversuche vorgenommen⁴).

¹⁾ G. Stokes, Transactions of the Cambridge Philosophical Society 8 (1843), S. 119 = Math. and Phys. Papers 1, S. 17; L. Dirichlet, Berlin, Ber. üb. d. z. Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen d. k. preuß. Akad. d. Wiss. 1852, S. 13 = Werke 2, Berlin 1889-97, S. 115.

²⁾ Zuerst von Green für unendlich kleine Geschwindigkeiten nachgewiesen, Transactions of the Royal Society of Edinburgh 18 (1886), S. 54 — Math. Papers, S. 315.

³⁾ Principes d'hydraulique 2, nouv. éd. 1816, S. 233.

⁴⁾ Ebenda S. 240.

113. Widerstand und Strömungsdruck bei beliebiger Form. Die Erforschung des Widerstandes und Strömungsdruckes bei Körpern beliebiger Form nahm ihren Anfang mit Versuchen von J. Ch. Borda, welcher einen und denselben Körper in verschiedenen Richtungen durch ruhendes Wasser schleppte und das Verhältnis bestimmte, in welchen die verschiedenen Widerstände zueinander standen. Aus diesen und späteren Versuchen stellte J. V. Poncelet¹) nachstehende Tabelle über das Verhältnis der Widerstände bei verschiedener Stellung zusammen:

Forscher	Körper	Stellung d	Wider- stands- verhältnis	
Bord a	Keil mit ebenen Sei- ten, Winkel an der 60° Spitze =	Keil	rechteck. Basis	0,728 0,5 2 0
Bords	Keil mit Seitenflächen aus Bögen von 60°	Keil	rechteck. Basis	0,390
Bord a	Halbzylinder, dessen Leit- linie Halbellipse beschrie- ben um gleichschenkliges Dreieck	Rundung	rechteck. Basis	0,430
Borda	Halbzylinder, dessen Leit- linie Halbkreis	Rundung	rechteck. Basis	0,570
Borda Borda Hutton	Kegel mit Winkel $\begin{cases} 90^{\circ} \\ 60^{\circ} \\ 51^{\circ}24' \end{cases}$	Spitze	Kreisfläche	0,691 0,54 3 0,483
Borda Hutton Vince	Halbkugel	Halbkugel	Kreisfläche	0,405 0,413 0,405

Derselbe führt auch an, daß das Widerstandsverhältnis der Halbkugel zur ganzen Kugel nach Borda und Hutton 0,990 betrage. Für die absolute Größe des Widerstandes P, den ein Parallelepiped vom Querschnitt F und der Länge l zu überwinden hat, wenn es mit einer Geschwindigkeit v im ruhenden Wasser fortschreitet, liegen folgende Angaben von du Buat und Duchemin vor, die allerdings etwas auseinander gehen:

$$l: \sqrt{F} = 0,0 \quad 1,0 \quad 2,0 \quad 3,0$$

$$P: \gamma F \frac{v^2}{2g} \text{ nach } du \text{ } Buat^2) \quad 1,433 \quad 1,172 \quad - \quad 1,102$$

$$P: \gamma F \frac{v^2}{2g} \text{ nach } Duchemin^3) \quad 1,254 \quad 1,282 \quad 1,306 \quad 1,330$$

¹⁾ Introduction à la mécanique industrielle. Ch. Hutton ließ übrigens die Körper nicht in Wasser, sondern in Luft umlaufen; siehe dessen Tracts on mathematical and philosophical subjects, Bd. 3, London 1812, S. 163 f. Poncelet benutzte die daselbst S. 189 angegebenen Zahlen.

²⁾ Principes d'hydraulique 2, 1816, S. 215.

³⁾ Recherches expérimentales, 1842, S. 129.

Größer ist jedenfalls der Strömungsdruck P, den fließendes Wasser von der Geschwindigkeit U auf den ruhenden Körper ausübt, denn für dieselben Parallelepipede fand du $Buat^1$) für

$$l: \sqrt{F} = 0.0$$
 1.0 3.0
 $P: \gamma F \frac{v^2}{2q} = 1.856$ 1.457 1.339

J. V. Poncelet²) hat getrachtet, für den Strömungsdruck auf einen untergetauchten Körper beliebiger Form ein Gesetz abzuleiten, wobei er von der Borda schen Formel ausging. Fände die Umströmung des Körpers ohne Druckverlust statt, so würde vor und hinter dem Körper der gleiche Druck herrschen. An der Stelle, wo das Wasser aus dem verengten Raum wieder in den weiten tritt, gibt es bei einem verengten Querschnitt F_1 und einem ursprünglichen F_2 entsprechend (123) einen Druckverlust

$$\frac{U^2}{2g}\left(\frac{F_2}{F_1}-1\right)^2,$$

worin U die Strömungsgeschwindigkeit im unverengten bedeutet. Da dieser Druckverlust auf den größten Körperquerschnitt F wirkt, habe der Wasserstoß die Größe

(246)
$$P = \gamma F \frac{U^2}{2g} \left(\frac{F_2}{F_1} - 1 \right)^2$$

oder, weil der engste Strömungsquerschnitt mF_1 noch etwas kleiner als der engste Wasserquerschnitt $F_2 - F$ sein kann, die Größe

(246a)
$$P = \gamma F \frac{U^{2}}{2g} \left[\frac{F_{2}}{m(F_{2} - F)} - 1 \right]^{2},$$

worin m eine Beiziffer bezeichnet, die von der Körperform abhängt und etwas < 1 ist.

In den angeführten Untersuchungen erscheint der Widerstand nicht näher zergliedert, sondern dem Geschwindigkeitsquadrate v^2 proportional gedacht. Das erscheint zulässig, wenn man wie bei querbewegten Platten es nur mit kleinen Reibflächen zu tun hat, oder wenn man bei langgestreckten Körpern zwar mit L. Euler den Verdrängungswiderstand vom Reibungswiderstand unterscheidet, aber wie Euler beide als proportional mit v^2 ansieht. In beiden Fällen muß man das Ähnlichkeitsgesetz³) als gültig betrachten, nach welchem, wenn ein Körper bei der Geschwindigkeit v den Widerstand P hervorruft, ein ähnlicher Körper

¹⁾ Principes d'hydraulique 2, 1816, S. 211.

²⁾ Introduction à la mécanique industrielle, appendice 1839.

³⁾ Vgl. S. 33 u. 399.

$$k\gamma S v^{1,8}$$
oder genauer durch
$$(247a) \qquad k\gamma S v^{x}$$

ausgedrückt werden könne, worin S die benetzte Oberfläche und k sowie x Koeffizienten bedeuten, die, wie folgende Tabelle³) zeigt, von der Länge und der Oberflächenbeschaffenheit abhängen:

Länge der Fläche	Firnißa	nstrich	Paraffin		
in m	\boldsymbol{k}	$oldsymbol{x}$	${m k}$	\boldsymbol{x}	
0,61	0,210	2,00	0,209	1,95	
2,44	0,184	1,85	0,161	1,94	
6,10	0,161	1,85	0,145	1,98	
15,24	0,152	1,83		<u>'</u>	

R. E. Froude, der Sohn des Vorigen, kehrte später zu einem einheitlichen Wert x = 1,825 zurück. — W. Froude zerlegte also den Schiffswiderstand in den Oberflächenwiderstand (skin-resistance), den Kielwasserwiderstand (eddy-making-resistance) und den Wellenwiderstand (wave-making-resistance), welch letzterer bei genügend tief untergetauchten Körpern entfällt.

Die Reibung befindet sich u. a. in B. de Saint-Venants⁴) Ausbau der Ponceletschen Theorie berücksichtigt. Er entwickelte nämlich mit Benutzung einschlägiger Versuche von du Buat und Beaufoy⁵) die Formel

(248)
$$P = \gamma \frac{U^2}{2g} \left\{ 1.7F \left[\frac{F_2}{\mu(F_2 - F)} - 1 \right]^2 + 0.0031 S \right\},\,$$

in welcher für Prismen μ zwischen 0,75 und 0,8 liegt und S die Oberfläche des untergetauchten Körpers bedeutet, an der eine Reibung stattfindet. Für ein Parallelepiped von der Länge l setzt er⁶)

¹⁾ Vollständig veröffentlicht erst von seinem Sohn H. Beaufoy: Nautical and hydraulic experiments, London 1834.

²⁾ Report of the 42. meeting of the British Association held ad Brighton 1872, London 1873, S. 118f.

³⁾ Neuere Werte siehe z. B. F. Meyer in der Hütte, 21. Aufl., 2. Bd., Berlin 1911, S. 745; F. Gebers, Schiffbau 9 (1907/8), Nr. 12, 13. Bei der Schiffahrt in Kanälen tritt auch eine Reibung an den Bettflächen auf.

⁴⁾ Paris, Mémoires de l'académie des sciences (2) 44 (1887), N. 5, S. 174, 175.

⁵⁾ De Saint-Venant zitiert: Nautical and hydraulic experiments 1, 1834, S. 239.

⁶⁾ Paris, Mémoires N. 5, S. 177.

$$(248a) S = 4F\left(\frac{l}{\sqrt{F}} - 2\right),$$

für einen Zylinder von der Länge l und dem Durchmesser d

(248b)
$$S = 4F\left(\frac{l}{d} - 2\right).$$

Für eine Halbkugel¹) wäre S=2F, für eine dünne senkrecht zur Strömung bewegte Platte S=0. Endlich gelte für eine dünne Platte, die einen Winkel φ zwischen 45° und 90° mit der Bewegungsrichtung einschließt, ohne daß μ eine Änderung erleide,

(248c)
$$P = \gamma \frac{U^2}{2g} 1.7 F \left[\frac{F_2}{\mu (F_2 - F \sin \varphi)} - 1 \right]^2$$

Für $\varphi < 45^{\circ}$ nehme die Einschnürung ab und höre schließlich auf; dabei wachse μ und werde zuletzt = 1.

Zuverlässige Versuche mit Prismen, die sie in einem geräumigen Becken schleppten, haben H. Engels und F. Gebers vorgenommen und gefunden³), daß der Gesamtwiderstand eines untergetauchten Prismas von quadratischem Querschnitt den einer mit diesem Querschnitte übereinstimmenden Platte erst erreicht, wenn das Prisma annähernd 30 mal so lang wie die Plattenkanten ist. Kürzere Prismen leisten geringeren Widerstand, und zwar den geringsten bei einer Länge, die der doppelten Quadratseitenlänge gleich ist. Zum Beispiel zeigte sich für einen Querschnitt von 0,1 auf 0,1 m bei 0,1 m Tauchung in der Formel

$$P = \zeta \gamma F \frac{v^2}{2g}$$

für

Länge: 0,1 m 0,2 m 0,5 m 1 m 2 m 3 m
$$v = 1 \text{ m sec}^{-1}$$
 $\xi = 0,89 1,00 1,07 0,92 1,20 1,29$ $v = 2 \text{ m sec}^{-1}$ $\xi = 1,01 0,82 0,97 0,97 1,08 1,20$ $v = 5 \text{ m sec}^{-1}$ $\xi = 0,98 0,75 0,81 0,85 0,95 1,15$

Für untergetauchte, symmetrisch gebaute Keilkörper fand F. Fink³) bei Fahrt in Richtung der Symmetrieebene nachstehenden Verdrängungswiderstand, zu dem also noch ein Reibungswiderstand hinzukäme:

a) wenn nur zwei lotrechte rechteckige Tafeln vorhanden sind, die den Winkel 2α miteinander einschließen,

für
$$\alpha = 0^{\circ}$$
 bis 90°, $P_{\alpha} = 1.8 \sin \alpha P_{90°}$, $>\rightarrow$

¹⁾ Flamant, Hydraulique, 8. éd., S. 587.

²⁾ Schiffbau 9 (1907/8), S. 201, 243 f.; Gebers, ebenda S. 435 f.

³⁾ Civilingenieur (2) 38 (1892), S. 655 f.

für
$$\alpha=90^{\circ}$$
 bis 150°, P_{α} derart wachsend, daß bei Auftragung die Kurve bei $\alpha=120^{\circ}$ bis 130° einen Höchstwert von ungefähr 1,2 $P_{90^{\circ}}$ zeigt,

für
$$\alpha=150^{\circ}$$
 bis 180° , $P_{\alpha}=$ ungefähr $P_{90^{\circ}}$, weil der Wasserkörper $< \rightarrow$ im Keil wie eine Platte wirkt,

b) wenn außer den Seitenflächen ein wagrechter Boden und eine wagrechte Decke vorhanden sind,

für
$$\alpha^0 = 0^0$$
 bis 90°, $P_{\alpha} = \sin \alpha P_{90^{\circ}}$.

Hierbei ist unter $P_{90^{\circ}}$ der Widerstand verstanden, den eine Platte von der Größe des Keilrückens (also von der Größe der Projektion des Keils auf eine zur Fahrrichtung senkrechte Fläche) bietet, wenn sie senkrecht zu sich selbst verschoben wird.

Auf die zahlreichen Versuche verschiedener Forscher mit austauchenden Körpern werde, weil sie ins Gebiet des Schiffbaues gehören, hier nicht eingegangen¹). Dagegen werde der Zusammenhang zwischen Widerstand und Rohrreibung beleuchtet und an *Allen*s Formel (242c) erinnert. Den Widerstand P kann man in ihr auch als Produkt aus einer Druckhöhe (Flüssigkeitssäule) h und einer mit a^2 proportionalen Fläche ausdrücken und hat dann bei Änderung der Konstanten

(249)
$$\gamma h a^2 = c_r \frac{\gamma^{n-1}}{g^{n-1}} \eta^{2-n} a^n v^n \text{ oder } h = \frac{c_r}{g^{n-1}} \left(\frac{\eta}{\gamma a}\right)^{2-n} v^n.$$

Wird nun noch h als Druckhöhenverlust auf einem Rohrtrum von Durchmesserlänge D aufgefaßt und als Bezugsmaß a der Durchmesser D gewählt, so geht (249) in die Gefällsgleichung²)

(249a)
$$J = \frac{h}{D} = \frac{c_r}{q^{n-1}} \left(\frac{\eta}{\gamma}\right)^{2-n} \frac{U^n}{D^{3-n}}$$

über. Für n = 1 stimmt (249a) mit *Poiseuilles* Ausdruck (siehe S. 26), für $n = \frac{7}{4}$ mit *Blasius*' Ausdruck (siehe S. 55) überein.

Analog der kritischen Geschwindigkeit (vgl. (34b)) in Röhren muß für das Widerstandsgesetz bei Kugeln das Verhältnis $\gamma a U: \eta g$ entschei-

¹⁾ Verwiesen werde auf A. Kriloff u. C. A. Müller in Encyklopädie d. mathem. Wissensch., 4. Bd., 3. Teilband, Theorie des Schiffes; H. Lang in Hütte, 21. Aufl., 1. Bd., 1911, S. 828 f.; E. Sonne im Handb. d. Ingenieurwissensch. 8, Wasserbau, 5. Bd., 4. Aufl., 1906, S. 61 f. Fallversuche mit Zylindern in Luft: G. Eiffel, Recherches expérimentales sur la résistance de l'air, Paris 1907; L. Prandtl, Zeitsch. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt 1 (1910), S. 74. Strömungsbilder: F. Ahlborn, Jahrb. d. Schiffbautechn. Gesellsch. 5 (1904), S. 417; 6 (1905), S. 67; 10 (1909), S. 370.

²⁾ Unmittelbar abgeleitet von W. Nußelt, Mitteilungen üb. Forschungsarbeiten, Heft 89 (1910), S. 5. — Bei Gerinnen erscheint die Tiefe statt D.

dend sein. J. Zeleny und L. W. Mc Keehan¹) fanden nun bei annähernd kugelförmigen Sporen bei ihrem Fall in Luft nachstehende Werte:

Halbmesser a	cm	0,00021	0,00048	0,0016
γ a U : η g		0,00007	0,0007	0,02
U berechnet nach (Gl. 242a)	cm sec-1	0,072	0,40	3,4 0
U gemessen	cm sec ⁻¹	0,047	0,23	1,76

während genaue Kügelchen von etwa $\gamma a U : \eta g = 0,1$ an der Formel (242a) gehorchten.

114. Wirbelbewegung hinter einem Hindernis. Bei den Betrachtungen Poncelets und de Saint-Venants wurde angenommen, daß der Raum zwischen dem eingeschnürten Wasserquerschnitt und dem festen Körper durch wirbelndes Wasser ausgefüllt sei, ohne daß die Genannten aber diese Wirbel näher betrachtet hätten. Erst neuerdings haben Th. v. Kármán und H. Rubach?) durch näheres Eingehen auf die entstehenden Wirbel eine Methode zur Berechnung des Widerstandes angewendet, die sehr fruchtbar zu werden verspricht. Der Grundgedanke, von dem die Verfasser ausgehen, stammt von L. Prandtl⁸), welcher aussprach, daß die Teilchen der Grenzschicht an der Körperoberfläche, die durch die Wirkung der Reibung einen Teil ihrer lebendigen Kraft eingebüßt haben, eher zur Umkehr gezwungen werden als die Teilchen in der freien Flüssigkeit. Anders ausgedrückt bedeutet dies, daß bei Vorhandensein einer Strömung zwar in nächster Nähe eines festen Körpers, die Reibung eine Drehung der Flüssigkeitsteilchen hervorruft, aber in einiger Entfernung vom Festkörper, weil die Strömung stets neue Teilchen herbeischafft, die geringe Flüssigkeitsreibung keine Drehung zu verursachen vermag, so daß hier nur Bewegungen wie in einer vollkommenen Flüssigkeit, also z. B. Kreisbewegungen, ohne Drehung auftreten.

Wenn man zunächst nur einen Wirbel⁴) mit den Mittelpunktskoordinaten x_1, y_1 als vorhanden voraussetzt, so muß, wenn keine Strömung der Gesamtmasse erfolgt, jedes Teilchen die Wirbelachse umkreisen, so daß, wenn die Potentialfunktion der Bewegung mit Φ bezeichnet wird, für die Geschwindigkeiten u und v in der x- und y-Richtung

(vgl. oben (10b))
$$u = \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad v = \frac{\partial \Phi}{\partial y}$$

¹⁾ Physikalische Zeitschrift 11 (1910), S. 78. Die theoretische Begründung gab F. Nöther, Zeitsch. Math. Phys. 62 (1913), S. 1f. Vgl. oben S. 400.

²⁾ Physikalische Zeitschrift 13 (1912), S. 49.

³⁾ Verhandlungen des internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg 1904, S. 484. Zeitsch. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt 1 (1910), S. 74.

⁴⁾ Diese Bewegung wurde zuerst von H.v. Helmholtz untersucht, Crelles Journal 55 (1858), S. 25 = Ges. Abh. Bd. 1, S. 101. Bis auf seinen innersten Faden ist jeder Wirbel quirlfrei, vgl. oben S. 13.

gelten muß. Zugleich muß aber die Differentialgleichung (10a)

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} - \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$$

erfüllt sein. Beiden Forderungen wird mit der Konstanten ξ als "Wirbelstärke" — von der Dimension

(Länge)³ Zeit

der Ansatz

(250)
$$\Phi = -\frac{\xi}{2\pi} \arctan \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

gerecht, der also (mit einem von der Definition der Wirbelstärke abhängigen konstanten Faktor) die Lösung bildet. In der Tat zeigt sich

(250a)
$$u = \frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\xi}{2\pi} \frac{y - y_1}{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2},$$

(250b)
$$v = \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -\frac{\zeta}{2\pi} \frac{x - x_1}{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2}$$

und hiernach

$$-\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\zeta}{2\pi} \frac{2(x-x_1)(y-y_1)}{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2}$$

oder

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0.$$

Aus (250a und b) geht eine Umlaufgeschwindigkeit

(250 c)
$$\sqrt{u^2 + v^2} = \frac{\zeta}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{[(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2]^2}} = \frac{\zeta}{2\pi r}$$

hervor, wobei r die Fahrstrahllänge vom Wirbelmittelpunkt bis zum betreffenden Teilchen x, y bezeichnet. Sind mehrere Wirbel vorhanden, so erteilt jeder derselben den Wasserteilchen Geschwindigkeiten u_1 , v_1 bzw. u_2 , v_2 usw., die sich zu Geschwindigkeiten

$$u = u_1 + u_2 + u_3 + \cdots, \quad v = v_1 + v_2 + v_3 + \cdots$$

addieren, zu welchen überdies die Geschwindigkeiten einer Strömung hinzutreten können. Hieraus folgt, daß Wirbel voneinander nicht unabhängig sind, sondern daß jeder Wirbel den anderen scheinbar eine Bewegung erteilt. Dieselben Kräfte, welche die Wirbel hervorrufen, üben ihren Einfluß eben auf die ganze Wassermasse aus. Dabei stimmt die Bewegung der Wirbel mit der der Teilchen überein, indem der innere um seine Achse rotierende "Wirbelfaden" stets aus denselben Teilchen besteht.

Auch der Bestand einer unendlichen Wirbelmenge kann mathematisch ausgedrückt werden. So stellt der Ansatz

(251)
$$\Phi = -\frac{\zeta}{4\pi} \arctan \frac{\sin^2 \frac{\pi y}{l} \sin^2 \frac{2\pi x}{l}}{1 - \cos^2 \frac{\pi y}{l} \cos^2 \frac{2\pi x}{l}}$$

eine unendliche geradlinige Reihe von Wirbeln von der Stärke ξ dar, die je im Abstande, der "Teilung", l aufeinander folgen. Zunächst erfüllt nämlich Φ die Differentialgleichung (10a), denn es zeigt sich¹), wenn man die hyperbolischen und trigonometrischen Funktionen in abgekürzter Weise nur \mathfrak{S} , \mathfrak{C} , s und c schreibt,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = -\frac{\xi}{2l} \underbrace{\frac{\mathcal{S}c(1-\mathcal{C}c) - \mathcal{S}s \cdot \mathcal{C}s}{\mathcal{C}^2c^2}}_{=-\frac{\xi}{2l} \underbrace{\frac{\mathcal{S}c - \mathcal{S}(c^2+s^2)\mathcal{C}}{\mathcal{C}^2c^2}}_{=-\frac{\xi}{2l} \underbrace{\frac{\mathcal{S}c - \mathcal{S}(c^2+s^2)\mathcal{C}}{\mathcal{C}^2c^2}}_{=-\frac{\xi}{2l} \underbrace{\frac{\mathcal{S}(c-\mathcal{C})}{(c-\mathcal{C})^2}}_{=\frac{\xi}{2l} \underbrace{\mathcal{S}}_{c-c}}_{=\frac{\xi}{2l} \underbrace{\mathcal{S}}_{c-c}}$$

oder

(251a)
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\zeta}{2l} \frac{\operatorname{Sin} \frac{2\pi y}{l}}{\operatorname{Col} \frac{2\pi y}{l} - \cos \frac{2\pi x}{l}}$$

und bei einer ähnlichen Entwickelung

$$(251b) \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -\frac{\xi}{2l} \frac{\sin^2 2\pi x}{\cos^2 2\pi y},$$

$$(251b) \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -\frac{\xi}{2l} \frac{\sin^2 2\pi x}{\cos^2 2\pi x},$$

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = -\frac{\xi\pi}{l^2} \frac{\sin^2 2\pi x}{\left(\sin^2 2\pi y - \cos^2 2\pi x\right)^2}.$$

Ferner kehrt für jede Ordinate y dieselbe Erscheinung gemäß Gl. (251) wieder, so oft die Abszisse x um 2π wächst oder abnimmt, endlich gehen für x nahezu = 0, 2π , 4π , ... und y nahezu = 0 nach (251a) und (251b) die Geschwindigkeiten über in

(251c)
$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\xi}{2l} \frac{\frac{2\pi y}{l}}{\left(1 + \frac{4\pi^2 y^2}{2l^2}\right) - \left(1 - \frac{4\pi^2 x^2}{2l^2}\right)} = \frac{\xi}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = -\frac{\xi}{2l} \frac{\frac{2\pi x}{l}}{\left(1 + \frac{4\pi^2 y^2}{2l^2}\right) - \left(1 - \frac{4\pi^2 x^2}{2l^2}\right)} = -\frac{\xi}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2}, \end{cases}$$

wonach an den angegebenen Stellen die gleiche Bewegung herrscht wie nach (250a) und (250b) in der Nähe eines Einzelwirbels. Gl. (251) erfüllt also alle zu stellenden Forderungen und die Gl. (251a) und (251b)

¹⁾ Siehe z. B. W. Ligowski, Tafeln der Hyberbelfunktionen, Berlin 1890, S. 100 f.

geben die Geschwindigkeiten an, wenn man unter x und y die auf einen Wirbel als Ursprung bezogenen Koordinaten versteht.

Falls ein symmetrisch gebautes Hindernis die Ursache der Wirbel ist, indem es mit seinen Vorsprüngen vorüberströmendes Wasser in Drehung versetzt, entstehen offenbar zwei Reihen Wirbel entgegengesetzten Sinnes, welche Reihen einander entweder gegenüberliegen oder so verschränkt sind, daß sich Wirbel und Teilungsmitten gegenüberstehen. Es werde nun untersucht, ob nur einer der Verbände oder beide möglich sind, sowie ob die Möglichkeit noch an bestimmte Bedingungen geknüpft ist¹). Dabei werde vorausgesetzt, daß die Wirbel, weil sie von der Strömung fortgeführt werden, Parallelreihen bilden müssen. Diese Voraussetzung bedeutet zugleich, daß das Verhalten der Wirbel ein solches ist, als ob die Reihen nicht nur nach einer x-Richtung, sondern nach der positiven und negativen x-Richtung endlos wären, also mit anderen Worten, daß das Hindernis in seiner Wirkung die stromauf fehlenden Wirbel ersetzt. Das Hindernis läßt alle Wirbel auch bei Schwankungen in der Strömungsgeschwindigkeit mit der richtigen Ordinate entstehen, während die Ablösung des Wirbels vom Hindernis nicht in ganz regelmäßiger Folge stattfinden wird. Soll dies die Erscheinung nicht stören, so müssen die Wirbel trotzdem in der Strömungsrichtung wandern. Es kommt also darauf an, nachzusehen, unter welcher Bedingung für einen Wirbel v = 0 bleibt, falls dieser vom vorhergehen-

den statt um
$$l$$
 um $l-\lambda$ absteht, wobei λ eine sehr kleine Strecke bedeutet. Für einen Punkt in der Reihe im Abstande λ vom Ursprunge, also für $x=\lambda$, $y=0$ ist nach

(251b), wenn 2 zwar klein ist, aber die Abkürzung doch nicht so weit vorgenommen werden darf wie in (251c), wenn der Wirbelsinn negativ ist, zunächst

$$\frac{\partial \Phi}{\partial y} = \frac{\zeta}{2l} \frac{l}{2\pi^2 \lambda^2} = \frac{\zeta}{2\pi \lambda} \left(1 - \frac{2\pi^2 \lambda^2}{3l^2}\right).$$

Ist der betrachtete Punkt der Mittelpunkt des abnormalen Wirbels, so ersetzt ferner der neue Wirbel den des Ursprungs und entfällt letzterer³). Dadurch ändert sich die Geschwindigkeit senkrecht zur Reihe im betrachteten Punkt nach (250c) noch um

$$-\frac{\zeta}{2\pi 1}$$

¹⁾ Die Entwickelung weicht von hier an von der Th. v. Karmans ab.

²⁾ Sich selbst erteilt der neue Wirbel keine Geschwindigkeit.

womit sie zu

wird. Für die regelmäßige Reihe ist v = 0; für die Folge

$$\ldots l$$
, l , $l + \lambda$, $l - \lambda$, l , l , \ldots

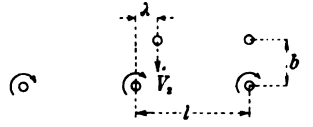
hat der abnormale Wirbel nach (252) die Geschwindigkeit $-\frac{\xi \pi \lambda}{8 l^2}$; für die Folge ... $l, l, l - \lambda, l, l, \ldots$

welche einer ungeänderten Wirkung des Festkörpers entspricht, ist daher die Geschwindigkeit senkrecht zur Reihe

(252a)
$$v_1 = -\frac{\xi \pi \lambda}{6l^2}$$
,

denn die Vergrößerung der einen Entfernung l um λ und die Verkleinerung der anderen um λ muß offenbar die doppelte Wirkung einer einzigen Änderung λ haben. Liegt nun der ersten Reihe eine zweite von positivem Wirbelsinn im Abstand — b gegen-

über, so erteilt letztere dem abnormalen Wirbel, für den nunmehr in $(251\,\mathrm{b})~x=\lambda,~y=b$ zu setzen ist, ebenfalls eine negative Geschwindigkeit senkrecht zur Reihe. Bei gegenüber-



liegenden Reihen ist also nach dem früher Gesagten ein regelmäßiger Verlauf der Erscheinung nicht möglich.

Anders bei verschränkten Reihen. Hier gilt wieder (252a) für die Wirkung der eigenen Reihe; die mit ihr verschränkte liefert aber nach (251b)

$$v_{2} = -\frac{\xi}{2l} \frac{\sin \frac{\pi l + 2\pi \lambda}{l}}{\cos \frac{2\pi b}{l} - \cos \frac{\pi l + 2\pi \lambda}{l}} = \frac{\xi}{2l} \frac{\sin \frac{2\pi \lambda}{l}}{\cos \frac{2\pi b}{l} + \cos \frac{2\pi \lambda}{l}},$$

wonach angenähert

$$v_1 + v_2 = \frac{\zeta}{2 l^2} \frac{2 \pi \lambda}{\text{Cof} \frac{2 \pi b}{l} + 1} - \frac{\zeta \pi \lambda}{6 l^2}$$

wird. Hier ist die Forderung $v = v_1 + v_2 = 0$ erfüllbar und gibt

$$Coi_{l}^{2\pi b} = 5$$
, $Coi_{l}^{\pi b} = \sqrt{3}$, $i_{l}^{\pi b} = 1,147$

und (253) b = 0.365 l.

Nur für verschränkte Reihen mit dem Verhältnis 0,365 ihres Abstandes zur Teilung sind also die Wirbel stabil¹). Tatsächlich fanden

¹⁾ Dasselbe Verhältnis berechnete Th. v. Kármán, als er sämtliche Wirbel bis auf ein Wirbelpaar festhielt und letzteres schwingen ließ; Göttingen, Nachrichten d. Gesell. d. Wissenschaften 1911, S. 513.

v. Kármán und Rubach, als sie die Erscheinung experimentell untersuchten für die ersten Wirbel hinter dem Körper $b = \text{etwa } 0.35 \, l$, während in größerem Abstand hinter einem Kreiszylinder $b=0.28\ l$ und hinter einer Platte = 0.305 l war. Dieser kleinere Wert erklärt sich dadurch, daß für eine Störung, die sich wellenartig über die Reihe ausdehnt, wie die Genannten nachweisen, Stabilität für

$$\mathfrak{Col}_{l}^{\pi b} = \sqrt{2}, \quad \mathfrak{Tang} \frac{\pi b}{l} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$
 oder
$$(254) \qquad \qquad b = 0{,}283 \, l$$
 ergibt.

In der x-Richtung erhalten die Wirbel von denen der eigenen Reihe keine Geschwindigkeit, während sie von der verschränkten Reihe nach Gl. (251a), in welcher $x = \frac{1}{2}l$, y = b zu setzen ist, die Geschwindigkeit

(255)
$$u_0 = \frac{\xi}{2l} \frac{\sin \frac{2\pi b}{l}}{\operatorname{Cof} \frac{2\pi b}{l} + 1} = \frac{\xi}{2l} \operatorname{Tang} \frac{\pi b}{l}$$

bekommen. Im Unendlichen hebt sich die Wirkung der beiden Reihen, weil sie aus Wirbeln gleicher Stärke, aber entgegengesetzten Sinnes bestehen, auf. Mit dieser Schnelligkeit würden die Wirbel in sonst ruhigem Wasser fortschreiten. Strömt aber das Wasser mit der Geschwindigkeit — U, muß also im Unendlichen dieses — U herrschen, so stellt

 u_0 nur eine Relativbewegung dar, während $u_0 - U$ die

den verschränkten Reihen legt und die y-Achse derart, daß ihr Abstand vom nächsten Wirbel jeder Reihe $\pm \frac{1}{4}l$ beträgt, zufolge (251a) und (251b)

(255a)
$$u = \frac{\xi}{2l} \left[\frac{\sin \frac{2\pi y + \pi b}{l}}{\cos \frac{2\pi y + \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x + \pi l}{2l}} - \frac{\sin \frac{2\pi y - \pi b}{l}}{\cos \frac{2\pi y - \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x - \pi l}{2l}} \right],$$
(255b) $v = -\frac{\xi}{2l} \left[\frac{\sin \frac{4\pi x + \pi l}{2l}}{\cos \frac{2\pi y + \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x + \pi l}{2l}} - \frac{\sin \frac{4\pi x - \pi l}{2l}}{\cos \frac{2\pi y - \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x - \pi l}{2l}} \right].$

worin die Nenner sich auch Co $\int_{1}^{2\pi y \pm \pi b} \pm \sin \frac{2\pi x}{l}$ schreiben ließen.

115. Strömungsdruck infolge der Wirbelbildung. Der Umstand, daß die Ausdrücke (255a und b) für Wasser gelten, das im Unendlichen ruht, gestattet aus ihnen ohne weiteres die Druckveränderung nach dem Bernoullischen Gesetz zu berechnen, bei welchem es nur auf die Relativbewegung zwischen den Flüssigkeitsteilchen und der Begrenzung ankommt. Hat im Unendlichen der Spiegel die Höhe h über der Sohle, welche wagrecht sein möge, so beträgt an beliebiger Stelle die Spiegelhöhe

$$(256) h - \frac{u^2 + v^2}{2g}$$

und zwar auch dann, wenn man bei der ganzen Masse einschließlich ihrer Grenzen eine Strömungsgeschwindigkeit — U hinzufügt. Sieht man von letzterer ab, so zerfällt die Masse in die mit Wirbeln versehene und bewegte auf der einen Seite des Hindernisses und die ruhende auf der anderen. Während die Wirbel gemäß Gl. (255) mit u_0 fortschreiten, eilt das Hindernis selbst mit der Geschwindigkeit + U den Wirbeln voran. Der Widerstand, den bei der Strömung — U das Hindernis dem strömenden Wasser bietet (also etwa die wagrechte Kraft, die es auf die Sohle überträgt), wird bei einerseits ruhigem Wasser zu einer Außenkraft, mit der das Hindernis geschleppt wird. Betrachtet man in diesem Falle einen parallel zur y-Achse von $y = -\infty$ bis $y = \infty$ reichenden Wasserstreifen, der sich zu beiden Seiten des Hindernisses ausdehnt, so sind $v = \infty$ bis $v = \infty$ reichenden an Außenkräften die Drücke

$$(256a) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma}{2} \left(h - \frac{u^2 + v^2}{2g} \right)^2 dy = \operatorname{angen\"{a}hert} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\gamma h^2}{2} - \gamma h \frac{u^2 + v^2}{2g} \right) dy$$

auf der Wirbelseite, ferner die Drücke

$$-\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma h^2}{2} dy$$

auf der Ruheseite, sowie der Widerstand

$$(256c)$$
 P

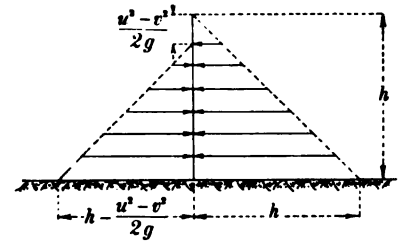
vorhanden. Diese Kräfte erteilen dem ruhenden Wasser Bewegungsgrößen und die positiven werden dadurch unterstützt, daß in der Zeit dt die aus dem Bezirke $x = -\infty$ stammende, überall gleich tief angenommene Masse

$$\left(\frac{g}{\gamma}\int_{-\infty}^{\infty}h\,u\,dy\right)dt$$

den Impuls

$$\frac{\gamma h}{g} dt \int_{-\infty}^{\infty} u^2 dy$$

zuführt. Dieser Impuls auf die Teilchen einer übrigens frei wählbaren Ordinate und die Wirkung der unter (256a) genannten Drücke auf dieselben Teilchen addieren sich zu



$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma h^2}{2} dy + \frac{\gamma h}{g} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^2 - v^2}{2} dy\right) dt,$$

worin u und v durch (255a und b) gegeben sind. Wählt man als Ordinate die Gerade x = 0, so hat man demnach

$$(256 d) u = \frac{\zeta}{2l} \left[\operatorname{Tang} \frac{2\pi y + \pi b}{l} - \operatorname{Tang} \frac{2\pi y - \pi b}{l} \right],$$

$$v = -\frac{\zeta}{2l} \left[\frac{1}{\operatorname{Col} \frac{2\pi y + \pi b}{l}} + \frac{1}{\operatorname{Col} \frac{2\pi y - \pi b}{l}} \right]$$

und

(256e)
$$u^2 = \frac{\zeta}{4l^2} \left[2 - \frac{1}{\zeta_0 \int_{1}^{2\pi y + \pi b}} - \frac{1}{\zeta_0 \int_{1}^{2\pi y + \pi b}} - 2 \frac{\zeta_0 \int_{1}^{4\pi y} - \zeta_0 \int_{1}^{2\pi b}}{\zeta_0 \int_{1}^{4\pi y} + \zeta_0 \int_{1}^{2\pi b}} \right],$$

$$(256f) v^2 - \frac{\xi}{4l^2} \left[\frac{1}{\mathfrak{Col}^2 \frac{2\pi y + \pi b}{l}} + \frac{1}{\mathfrak{Col}^2 \frac{2\pi y - \pi b}{l}} + \frac{4}{\mathfrak{Col} \frac{4\pi y}{l}} + \mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l} \right],$$

also

$$(257) \ u^{2}-v^{2}=\frac{-\zeta^{2}}{2 l^{2}} \left[\frac{1}{\mathfrak{Col}^{2} \frac{2\pi y+\pi b}{l}} + \frac{1}{\mathfrak{Col}^{2} \frac{2\pi y-\pi b}{l}} + \frac{2\left(1-\mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l}\right)}{\mathfrak{Col} \frac{4\pi y}{l}+\mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l}} \right],$$

dann weiter

$$(257a) \int_{-\infty}^{\infty} (u^2 - v^2) \, dy = \frac{-\zeta^2}{4\pi l} \left[\operatorname{Tang} \frac{2\pi y + \pi b}{l} + \operatorname{Tang} \frac{2\pi y - \pi b}{l} + \frac{1 - \operatorname{Col} \frac{2\pi b}{l}}{\operatorname{Sin} \frac{2\pi b}{l}} \operatorname{Ar} \operatorname{Tang} \frac{\operatorname{Sin} \frac{2\pi b}{l} \operatorname{Sin} \frac{4\pi y}{l}}{\operatorname{Col} \frac{2\pi b}{l} \operatorname{Col} \frac{4\pi y}{l} + 1} \right]_{-\infty}^{\infty}$$

Davon, daß (257a) tatsächlich das Integral von (257) darstellt, kann man sich leicht durch die Differentiation überzeugen, bei welcher z. B. das letzte Glied in der Klammer bei abgekürzter Schreibweise seiner hyperbolischen Funktionen

$$\frac{4\pi}{l}(1-\mathfrak{C}b) - \frac{\mathfrak{C}y(\mathfrak{C}b\mathfrak{C}y+1) - \mathfrak{S}y \cdot \mathfrak{C}b\mathfrak{S}y}{\mathfrak{C}b^2\mathfrak{C}y^2 + 2\mathfrak{C}b\mathfrak{C}y + 1 - \mathfrak{S}b^2\mathfrak{S}y^2} = \frac{4\pi}{l} \frac{(1-\mathfrak{C}b)(\mathfrak{C}b+\mathfrak{C}y)}{\mathfrak{C}b^2 + \mathfrak{C}y^2 + 2\mathfrak{C}b\mathfrak{C}y}$$
$$= \frac{4\pi}{l} \frac{1-\mathfrak{C}b}{\mathfrak{C}y + \mathfrak{C}b}$$

liefert. Die Einführung der Grenzen in (257a) gibt den von x unabhängigen Ausdruck

$$\frac{\xi^2}{2\pi l} \left[-1 - 1 + \operatorname{Tang} \frac{\pi b}{l} \operatorname{Ar} \operatorname{Tang} \left(\operatorname{Tang} \frac{2\pi b}{l} \right) \right]$$

und daher

(257b)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma h^{2}}{2} dy + \frac{\gamma h}{g} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^{2} - v^{2}}{2} dy = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\gamma h^{2}}{2} dy + \frac{\gamma \xi^{2} h}{2\pi g l} \left[-1 + \frac{\pi b}{l} \operatorname{Tang} \frac{\pi b}{l} \right].$$

Zieht man hier die unter (256b) erwähnten Gegendrücke auf der Ruheseite ab, so behält man

(257c)
$$\frac{\gamma \xi^2 h}{2\pi g l} \left[-1 + \frac{\pi b}{l} \operatorname{Tang} \frac{\pi b}{l} \right] = \frac{\gamma h}{g} \left[\frac{-\xi^2}{2\pi l} + \frac{\xi b}{l} u_0 \right]$$

übrig. — Da der Körper mit der Geschwindigkeit $U-u_0$ den Wirbeln vorauseilt, entstehen in der Zeit $T=\frac{1}{U-u_0}$ zwei neue Wirbel und wächst die Bewegungsgröße auf

der Wirbelseite in dieser Zeit genau um die eines Streifens, der sich von $y = -\infty$ bis $y = \infty$ erstreckt und die Breite l hat, also z. B. von $x = -\frac{1}{4}l$ bis $x = \frac{3}{4}l$ reicht. Die Bewegungsgröße eines unendlich langen Streifens von der Breite dx ist

$$\frac{\gamma h}{g} dx \int_{-\infty}^{\infty} u \, dy$$

oder, wie die Integration von (255a) zeigt,

$$\frac{\gamma h}{g} \frac{\xi}{4\pi} dx \left[\log \operatorname{nat} \frac{\operatorname{Col} \frac{2\pi y + \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x + \pi l}{2l}}{\operatorname{Col} \frac{2\pi y - \pi b}{l} - \cos \frac{4\pi x + \pi l}{2l}} \right]_{y=-\infty}^{y=\infty},$$

das ist identisch mit

$$\frac{\gamma h}{g} \frac{\xi}{4\pi} dx \left[\log \operatorname{nat} e^{2\pi b : l} - \log \operatorname{nat} e^{-2\pi b : l} \right] = \frac{\gamma h}{g} \frac{\xi b}{l} dx,$$

Forehheimer: Hydraulik

wonach der Zuwachs an Bewegungsgröße in der Zeit T

(258a)
$$\frac{\gamma h}{g} \int_{-\frac{1}{4}l}^{\frac{3}{4}l} dx = \frac{\gamma h}{g} \zeta b$$

beträgt. Die Zusammenfassung von (256c), (257c) und (258a) gibt die Impulsgleichung

 $PT + \frac{\gamma h}{g} \left[\frac{-\zeta^2}{2\pi l} + \frac{\zeta b}{l} u_0 \right] T = \frac{\gamma h \zeta b}{g}$

oder, wenn man T nach (258) ausdrückt, als Druckkraft zwischen Wasser und Hindernis

$$(259) \ P = \frac{\gamma h}{g} \left\{ \frac{\zeta b}{l} \left(U - 2u_0 \right) + \frac{\zeta^2}{2\pi l} \right\} = \frac{\gamma h}{g} \left\{ \frac{\zeta b}{l} \left(U - \frac{\zeta}{l} \, \mathfrak{Tang} \, \frac{\pi b}{l} \right) + \frac{\zeta^2}{2\pi l} \right\}$$
 und auch

$$(259a) \qquad P = \frac{\gamma h}{g} \cdot \frac{2 U^2 l}{\mathfrak{T}ang \frac{\pi b}{l}} \left\{ \frac{b}{l} \frac{u_0}{U} - \left(\frac{2b}{l} - \frac{1}{\pi \mathfrak{T}ang \frac{\pi b}{l}} \right) \frac{u_0^2}{U^2} \right\}.$$

Diese Gleichung, welche unter der Annahme entwickelt wurde, daß man den Körper, der bis zur Sohle reicht, durch das Wasser zieht, daß also P einen Widerstand darstellt, bleibt ungeändert, wenn man eine Strömung — U hinzufügt, also wenn der Körper stillsteht und eine Strömung von der Geschwindigkeit U ihn trifft, in welchem Falle P zum Wasserstoß wird. Nach (259a) vermag man diesen also auf Grund von Längenund Geschwindigkeitsmessungen anzugeben. Für $b=0,365\ l$ (siehe Gl. (253)) hat man beispielsweise

$$P = \frac{\gamma h}{a} \left\{ 0,894 \frac{u_0}{U} - 0,833 \left(\frac{u_0}{U} \right)^2 \right\} U^2 l,$$

während für b = 0,283 l

$$P = \frac{\gamma h}{g} \left\{ 0,799 \frac{u_0}{U} - 0,323 \left(\frac{u_0}{U} \right)^2 \right\} U^2 l,$$

herauskommt.

Der Wert dieser Gleichungen besteht darin, daß man bei gegebener Tiefe h ohne schwierige Kraftmessungen durch Bestimmung von u_0 , U und l den Klammerwert ψ_w und damit den Widerstand P berechnen kann. Hat man nun für einen Körper im voraus P anzugeben, so erhebt man u_0 , U und l an einem kleinen Modell. Denn da bei ähnlicher Vergrößerung des Körpergrundrisses alle Strömungslinien sich ebenfalls ähnlich vergrößern, muß, wenn d eine charakteristische Abmessung des Körpers — ein "Bezugsmaß" — ist, soweit die entwickelte Theorie überhaupt zutrifft,

$$(260) P = \frac{\gamma h U^2}{g} \psi_w d$$

gelten. Bei einigen Messungen haben v. Kármán und Ruhbach dieses quadratische Ähnlichkeitsgesetz bestätigt gefunden, und sie erhoben für

$$\psi_{w}$$
 $u_0: U : d$
Platten von der Breite d 0,80 0,20 5,5
Zylinder vom Durchmesser d 0,46 0,14 4,3

Von Interesse ist der Vergleich dieser Angaben mit denen älterer Forscher. Bezeichnet man wie oben in Gl. (241) u. f. den größten Körperquerschnitt hd mit F, so wäre nach den angegebenen ψ_w

für Platten
$$P=1.6 \gamma F \frac{U^2}{2g}$$
, für Zylinder $P=0.92 \gamma F \frac{U^2}{2g}$,

während nach Gl. (241) bis (241 b), wenn das Wasser den Körper allseitig umgab, für Platten P=1,29 bis $1,86 \gamma F \frac{U^2}{2g}$ und nach Engels und Gebers für Parallelepipede = 0,9 bis $1,3 \gamma F \frac{U^2}{2g}$ war.

Die Heranziehung des Bernoullischen Gesetzes (vgl. (256a)) könnte auch, wie hier beigefügt werde, zu einem Rückschluß auf den Stau führen, den ein Pfeiler in einem breiten Strom verursacht¹). In der Mitte zwischen den beiden Wirbelreihen schlängelt sich offenbar eine Stromlinie, für deren Wendepunkt x = y = 0 ist, so daß hier nach (256e und f)

$$u^{2} = \frac{\zeta}{4 l^{2}} \left[2 - \frac{2}{\mathfrak{Col}^{2} \frac{\pi b}{l}} - 2 \frac{1 - \mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l}}{1 + \mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l}} \right],$$

$$v^{2} = \frac{\zeta}{4 l^{2}} \left[\frac{2}{\mathfrak{Col}^{2} \frac{\pi b}{l}} + \frac{4}{1 + \mathfrak{Col} \frac{2\pi b}{l}} \right]$$

oder

$$u^2+v^2=\frac{\zeta^2}{l^2}$$

gilt, wonach der Spiegelunterschied zwischen den Wendepunkten und dem Strom vor dem Pfeiler (s. Gl. (255))

(261)
$$z = \frac{u^2 + v^2}{2g} - \frac{\zeta^2}{2gl^2} = \frac{2u_0^2}{g \operatorname{Xang}^2 \frac{\pi b}{l}}$$

betragen müßte, welcher Ausdruck für das oben (253) ausgerechnete Verhältnis von b:h zu

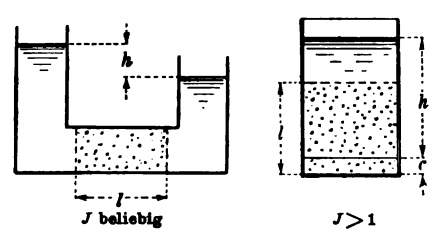
$$z = \frac{3 u_0^s}{g}$$

wird.

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

XV. Grundwasserbewegung.

116. Das Filtergesets. Man kann als Ausgangspunkt für die Lehre von der Grundwasserbewegung Coulombs Betrachtung über den Widerstand, den bewegte Körper im Wasser erleiden und die hierauf fußende Formel (s. oben Gl. (25)) R. de Pronys ansehen. Einen weiteren Schritt bildeten die Navierschen Gleichungen und Poiseuilles 1) experimenteller Nachweis (s. oben Gl. (14) bis (14h)), daß in Haarröhrchen der Druckverlust der Geschwindigkeit und dem inneren Reibungskoeffizienten proportional ist. Auf die Sickerung durch Sand sind Poiseuilles Formeln nicht ohne weiteres übertragbar, denn hier sind die gewundenen Poren von wechselnder Weite und offenbar länger als das Filter dick ist und statt der wahren mittleren Strömungsgeschwindigkeit in den Poren kann man hier nur die Filtergeschwindigkeit u angeben, nämlich die Raummenge Flüssigkeit, die in der Zeiteinheit durch die Flächeneinheit des Filters sickert. Da Porenlänge und Filterdicke, sowie Strömungsgeschwindigkeit und Filtergeschwindigkeit proportional sind, ist freilich anzunehmen, daß Filtergeschwindigkeit und Druckhöhenverlust oder Gefälle bei einem Filter proportional sind und das fand H. Darcy²) in der Tat. Dabei ist unter dem Druckhöhenverlust der Höhenunterschied h der



Spiegel zu verstehen, die das Wasser zu beiden Seiten eines Filters annimmt, und unter dem Gefälle J dessen Verhältnis zur Filterdicke l, also h:l. Auf den Genannten folgte Th. $Wei\beta^3$), der sich durch Versuche von der Proportionalität

überzeugte, obwohl sie seinen theoretischen Ansichten widersprach. G. Hagen⁴) ermittelte, allerdings nicht einwandfrei, daß man bei Sand, aus dessen Unterfläche das Wasser frei austritt, als Druckhöhenverlust h die um die kapillare Saughöhe verminderte Höhe des Oberwasserspiegels über der Sandunterfläche anzusehen habe. E. Duclaux⁵) zeigte unter anderem, daß auch bei Sickerung durch porige Platten, und J. B. Rostalski⁶), daß bei solcher durch verzweigte Haarröhrchen das Verhältnis der Filter-

¹⁾ Ann. chim. phys. (3) 7 (1843), S. 62.

²⁾ Les fontaines publiques de la ville de Dijon 1856, S. 590 u.f.

³⁾ Civilingenieur (2) 11 (1865), Sp. 199, 202.

⁴⁾ Handbuch d. Wasserbaukunst, 1. Teil, 1. Bd., 3. Aufl., 1869, S. 253.

⁵⁾ Ann. chim. phys. (4) 25 (1872), S. 458.

⁶⁾ Beiblätter zu den Ann. d. Phys. u. Chem., Bd. 2, 1878, S. 677.

geschwindigkeit zum Gefälle unveränderlich sei, und darauf führten auch die Beobachtungen Havress¹) bei deren graphischer Darstellung durch Ph. Forchheimer²). Aus Versuchen von F. Seelheim³) mit sorgfältig von allen fremden Bestandteilen, auch den löslichen Silikaten, befreitem Quarzsand geht für letzteren hervor, daß, wenn d den Durchmesser des in eine Kugel umgeformt gedachten Kornes von mittlerem Gewicht in cm bedeutet, bei 12°C die Filtergeschwindigkeit

$$(262) u = 37.6 d^3 J \text{ cm sec}^{-1}$$

ist. Dabei sei nach Seelheim bei Berechnung des Gefälles (0,58:d) cm von der Druckhöhe abzuziehen, wenn der Wasserspiegel innerhalb der Sandschicht liegt. Ton oder Kreide fange erst an durchzulassen, wenn der Druck eine von der Schichtdicke abhängige Größe erreicht; so seien 0,15 cm dicke Lagen von 3 oder 4 Gewichtsteilen Ton auf 1 Wasser für 150 cm Druck noch undurchdringlich. Ferner folgt aus Seelheims Arbeit⁴), daß in einem Gemenge von T Raumteilen Ton (Eigengewicht 2,22) von der Zusammensetzung $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 + 2,3H_2O$ und W Raumteilen Wasser für T:W zwischen $1^{1}/_{2}$ und 2 bei 12^{0} C

(262a)
$$u = 0.0000013 \frac{W^2}{T(W+T)} J \text{ cm sec}^{-1}$$

und daß für reinen kohlensauren Kalk in Form geschlemmter Kreide bei 12°C, wenn K deren Raumteile bedeutet, ungefähr

(262b)
$$u = 0,0000026 \frac{W^2}{K(W+K)} J \text{ cm sec}^{-1}$$

gilt. Schließlich sei für ein Gemenge von Ton, Kalk und Sand (S Raumteile), welch letzterer den Querschnitt im Verhältnis von W+T+K zu W+T+K+S verkleinert,

(262c)
$$u = \frac{(0,0000018 T + 0,0000027 K) W^2}{(W+T+K+S)(T+K)^2} J \text{ cm sec}^{-1}.$$

Umfassendere Versuche mit sehr quarzreichem Sand, den er durch Siebe in sechs Sorten zerlegte, nahm C. Kröber⁵) vor, nach welchem für d in cm bei nicht zu dünner Schicht

(263)
$$u = 173 \left(\frac{d}{90}J\right)^{\frac{0.8+d}{0.8+2d}} \text{cm sec}^{-1}$$

- 1) Revue universelle des mines 35 (1874), S. 469 u.f.
- 2) Z. d. Arch.- u. Ingen -Ver. zu Hannover 32 (1886), Sp. 539.
- 3) Zeitschr. f. analytische Chemie 19 (1880), S. 387 u. f.
- 4) Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 45 (1901), S. 1787. Seelheim selbst hat sein bezügliches Ergebnis nicht mathematisch richtig ausgedrückt.
 - 5) Z. d. Ver. deutsch Ing. 28 (1884), S. 593, 617.

sein soll. Gl. (263) besagt, daß für feines Korn der Druckhöhenverlust so wie in Haarröhrchen mit der ersten, und für sehr grobes Korn so wie in weiten Röhren mit der zweiten Potenz der Filtergeschwindigkeit wwächst, bringt aber nur unvollkommen zum Ausdruck, daß die Geschwindigkeit bei gegebenem Gefälle in Haarröhrchen der zweiten Potenz und in weiten Röhren ungefähr der Wurzel aus dem Rohrdurchmesser proportional ist. Die verschiedenen Beobachter¹) — bis auf Darcy, der ungewaschenen Sand benutzte — stimmen in ihren Angaben übrigens ziemlich überein, was um so bemerkenswerter ist, als sie anscheinend nichts voneinander wußten und nur Darcys Arbeit allgemeiner bekannt war. Zum besonderen Vergleich werde der Begriff der Durchlässigkeit k eingeführt, nämlich

(264) u = kJ

gesetzt. Die Zusammenstellung ergibt mit d in cm und k in cm sec⁻¹

Versuche von	Havrez		Seelheim Hagen			Seelh.	Kröb.	Kröber				
1000 d k: d ²	_	15 90	16 87	23 86	· 28	48	54 42	6 8				210 41
K: 43	120	30	01	90	90	90	- 22	98	4 1	27	90	#1

In Einklang mit diesen Zahlen steht auch das Ergebnis der sorgfältigen Untersuchungen A. Hazens²), der bis zu Gefällen J=2 vorschritt und bei losester Schüttung in reinem Feinsand bei 10° C

(265)
$$u = 116 d_w^2 J \text{ cm sec}^{-1}$$

fand. Hier erscheint der mittlere Korndurchmesser d durch den wirksamen Korndurchmesser (effective size of grain) d_w ersetzt, den Hasen einführte, weil es für die Porengröße, also für die Strömung, mehr auf die kleinen Körner, die sich vielfach zwischen größere einlagern, als auf letztere ankommt. Er kennzeichnet d_w dabei durch die Vorschrift, daß sämtliche Körner, deren Volumen kleiner als der Kugelinhalt $\frac{\pi}{6} d_w^3$ ist, zusammen $\frac{1}{10}$ des gesamten Sandgewichtes wiegen sollen. Wenn alle Körner in Kugeln verwandelt werden, scheidet d_w also den Sand in $\frac{1}{10}$ kleinere und $\frac{9}{10}$ größere Körner. Übrigens $\frac{1}{10}$ kann bei gleichmäßigem

¹⁾ Versuche nahmen auch vor v. Welitschkowski (Archiv f. Hygiene 2 (1884), S. 498), E. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik (14 (1891), S. 1) und die kgl. Kanalkommission in Münster (H. Lang, Taschenbuch Hütte, 16. Aufl. (1896), S. 254). Sieh diesbez. auch Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 45 (1901), S. 1737, 1784, 1787.

^{2) 24}th Annual Report of the State Board of Health of Massachusetts for 1892, A. Hazen, The Filtration of Public Water-Supplies, New-York 1895.

³⁾ Z. d. V. deutsch. Ing. 45 (1901), S. 1738.

Sand nach Hazen u bis zu $150 d_w^2 J$ ansteigen und bei ungleichmäßigem, dicht gelagertem bis auf $60 d_w^2 J$ sinken. Die Gleichförmigkeit ist also von Belang und für ihre Bemessung dividiert der Genannte den Durchmesser des Kornes, welches den Sand in kleinere Körner scheidet, die zusammen 0,6, und größere, die zusammen 0,4 des Gewichtes der ganzen Masse ausmachen, durch d_{ω} . Diese Verhältniszahl, welche er "uniformity coefficient" nennt, bezeichnet man wohl zutreffender als Ungleichförmigkeit. Die deutschen Filtersande haben nach seinen Messungen eine Ungleichförmigkeit von 1,5 bis 2,5. Hasen sagt, daß die durch Gl. (265) ausgesprochene Proportionalität von Filtergeschwindigkeit u und Gefälle J aufhört, wenn $d_{\omega} > 0.3$ cm ist. Für gröbere Sande nehme, wie dies ja auch Kröber behauptet, die Durchlässigkeit k ab, wenn die Geschwindigkeit wächst. Das ist zweifellos der Fall und Versuche von U. Masoni¹) mit vulkanischen Feinsanden von $d_{\omega} = 0.037$ bis 0.055 cm haben sogar gezeigt, daß auch bei so feinem Korn die Geschwindigkeit weniger als das Gefälle wächst, wenn man dieses nur genug groß macht. Er erhielt z. B. für $d_{\omega} = 0.055$ und

$$J = 0,46$$
 3,94 7,62 19,66 35,54 107,3
 u in cm sec⁻¹ = 0,19 1,29 2,43 4,80 7,64 14,6
 k in cm sec⁻¹ = 0,42 0,33 0,32 0,24 0,22 0,14

Das Verhalten dieser Sande wird übrigens durch Gleichungen von der Form²)

$$(266) J = \alpha u + \beta u^2$$

genauer wiedergegeben, wie durch solche von der Form

$$(266a) J = \alpha u^{\beta}.$$

Noch besser kann man sich natürlich bei der Bauweise

$$(266b) J = \alpha u + \beta u^2 + \gamma u^3$$

der Erscheinung anschmiegen und zwar zeigen sich in (266b) alle drei Konstanten positiv. Recht auffällig ist die Abnahme von k in den groben Schottern der Flußalluvionen. Schon O. Smreker⁸) bemerkte, daß A. Thiems⁴) Messungen am Versuchsbrunnen der Stadt Straßburg i. E.

¹⁾ Sul moto dell' aqua attraverso i terreni permeabili, Neapel 1895; Di alcune determinazioni sperimentali sui coefficienti di filtrazione, Neapel 1896.

²⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 45 (1901), S. 1782.

³⁾ Ebenda 22 (1878), Sp. 117, 193; 23 (1879), S. 347; 25 (1881), S. 283, 353 411, 483, Endergebnis S. 489; hierzu A. Thiem, 24 (1880), S. 101.

⁴⁾ Journ. f. Gasb. u. Wass. 19 (1876), S. 707.

gegen eine unveränderliche Durchlässigkeit sprechen und er setzte für den dortigen Boden für u = etwa 0,001 bis 0,04 cm sec⁻¹

$$(267) J = 10.7 u^{u_2} + 31.2 u^2.$$

Ferner fand Ph. Forchheimer im Kies des

Marchfeldes

$$J = 1.53u + 237u^2$$
 für $u = 0.00031$ bis 0.011 cm sec⁻¹,

Lechfeldes bei Gersthofen

$$J = 0.71u + 8u^2$$
 für $u = 0.12$ bis 1.2 cm sec^{-1} ,

Grazer Feldes oberhalb Graz

$$J = 0.033u + 0.79u^2$$
.

Das steht in Einklang mit Versuchen von P. Kresnik¹), nach welchen in reinem Sand bei 10° C für die in m pro Tag (24 Stunden) ausgedrückte Filtergeschwindigkeit u₁

(267a)
$$1000 J = \frac{u_1}{0.7 + u_1} \left(\frac{1}{d} + \frac{u_1}{0.8 d + 10.5 d^2} + \frac{u_1^2}{30000 d^2} \right)$$

sein soll, wobei d den tatsächlich wirksamen Korndurchmesser in cm bezeichnet.

Übrigens wechselt die Durchlässigkeit im natürlichen Boden außerordentlich, teils weil sie, wie gesagt, von der Korngröße sehr abhängt
und diese selten auf größeren Strecken die gleiche ist, teils weil schon
kleine Lehmbeimengungen — wie auch aus Seelheims Angaben hervorging — die Durchlässigkeit sehr herabsetzen. Auch ist bei Filterversuchen die Durchlässigkeit Schwankungen unterworfen, kann sich z. B.
in den ersten 24 Stunden verdoppeln, wenn es so lange braucht, bis alle
Luft durch Lösung aus den Poren entfernt ist. Sacken des Sandes,
Fortschwemmen oder Absetzen von Lehm, chemische Veränderungen
können weitere Störungen selbst dann bewirken, wenn man es vermeidet,
daß sich wie in Filteranlagen eine obere dichte Decke bildet 2).

Erwähnenswert ist, daß nach $F. H. King^3$) und $Newell^4$) poriger Sandstein und wie es scheint selbst sehr feiner Sand ein gegenteiliges Verhalten wie Grobsand zeigen, nämlich eine Abnahme von k bei abnehmender Geschwindigkeit, z. B. sank in von King untersuchten Sanden aus sehr ungleichen Körnern bis zur Staubfeinheit herab, wenn das Ge-

¹⁾ Ost. Woch. f. d. off. B. 12 (1906), S. 142.

²⁾ Vgl. Ph. Forchheimer, Z. d. V. deutsch. Ing. 45 (1901), S. 1785.

³⁾ Washington, 19th Ann. Report of the U.S. Geological Survey 1897/8, Part 2, S. 109 f. (1899).

⁴⁾ King führt an: Thesis on the Geology of Bradford oil rocks 1885.

fälle von etwa 6 auf 1,2 vermindert wurde, der Durchfluß nicht nur auf ½ des früheren, sondern um weitere 6 bis 37 v. H. herab.

Da die Bewegung in Sand nur eine abgeänderte Form jener in Haarröhrchen ist, wird sie gleich letzterer von der Temperatur beeinflußt. Das bemerkte schon G. Hagen¹), der neben Wasser von 12,5°C solches von 29,4°C gebrauchte und eine Ergiebigkeitssteigerung von ungefähr 3 v. H. für je 1°C feststellte. Havrez²), der sogar bis 100°C hinaufging, fand unter anderem bei dieser Temperatur die Durchlässigkeit im Grobsand 6 mal so groß wie bei 0°. Seelheim³) will bei t°C im

Quarzsand $u = 29.6 d^2 (1 + 0.0136 t + 0.000704 t^2) J$,

(268) Ton
$$u = 0,000000102 \frac{W^2}{T(W+T)} (1 - 0,00224t + 0,002038t^2) J$$
,

Kalk $u = 0,0000022 \frac{W^2}{K(W+K)} (1 + 0,093t + 0,0005t^2) J$

haben, worin W, T und K dasselbe wie in (262a-c) bedeutet. Bei Ton wäre neben einer Einwirkung auf die innere Reibung im Wasser eine solche auf die Tonporen denkbar; kaum zu erklären ist aber die starke Abweichung des von t abhängigen Klammerausdruckes bei feinem Quarzsand von dem in (14a) vorkommenden Ausdruck $1+0.0337t+0.00022t^2$ Poiseuilles. Mit den Physikern (und Hagen) genügend im Einklang steht hingegen A. Hazen 4), der für t^0 C

(268a)
$$u = 116 d_{w}^{2} (0.7 + 0.03 t) J \text{ cm sec}^{-1}$$
 setzt.

Später fand P. Kresnik⁵), daß für wärmeres Wasser die Durchlässigkeit bei grobem Sand beträchtlich stärker als bei feinem zunimmt, daß nämlich

(268b)
$$k = k_{10} (1 + 0.0745 (t - 10) \sqrt[5]{d})$$

sei, wobei k_{10} die Durchlässigkeit bei 10° C bezeichnet.

117. Theoretische Ableitung des Filtergesetzes. Strömt eine Flüssigkeit durch ein in der x-Richtung liegendes Rohr oder Prisma von beliebigem, aber derart engem Querschnitt, daß die Strömung laminar erfolgt, so gilt für die Reibung zwischen benachbarten Schichten nach Gl. (11), weil die Geschwindigkeit von Punkt zu Punkt wechselt,

Reibungswiderstand für die Flächeneinheit —
$$\eta \frac{du}{dn}$$
,

¹⁾ Handbuch, 1. Teil, 1. Bd., S. 256.

²⁾ Revue universelle des mines 35 (18741), S. 507.

³⁾ Zeitsch. f. analytische Chemie 19 (1880), S. 403, 409, 413.

⁴⁾ Sonderauszug aus "Report", S. 15. The Filtration etc., S. 21.

⁵⁾ Öst. Woch. f. d. öff. B. 12 (1906), S. 140.

wobei n senkrecht zu den Schichten gemessen wird. Es werde nun ein Element von der Länge 1 und dem Querschnitt dy ds betrachtet, dessen Mittelpunktskoordinaten y und z seien. Für die Seitenfläche von den Ordinaten $y + \frac{1}{2} dy$ und der Höhe ds beträgt die beschleunigende Rei-

bungskraft in der x-Richtung

di di

$$dz \cdot \eta \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \frac{dy}{2} \right)$$
,

während auf der Seitenfläche $y - \frac{1}{2} dy$ eine verzögernde Kraft

$$dz \cdot \eta \left(\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \frac{dy}{2} \right)$$

wirkt. Diese beiden Kräfte heben sich bis auf

$$\eta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dy ds$$

auf. Desgleichen bleibt von den Reibungen auf den Flächen mit den Koordinaten $z \pm \frac{1}{2} \, dz$ nur

$$\eta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dz dy$$

übrig. Es wirken ferner Drücke auf die beiden Endflächen dy ds und geben bei dem Eigengewicht γ und einem Gefälle J eine Mittelkraft

$$\gamma J dy dz$$
.

Das Gleichgewicht in der x-Richtung verlangt also, daß

$$\eta \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dy dz + \eta \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} dy dz + \gamma J dy dz = 0$$

sei, wonach für die Verteilung der Geschwindigkeiten über den Querschnitt¹)

(269)
$$-\left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right) = \frac{\gamma J}{\eta}$$

gilt. Jede Funktion, für die die partielle Differentialgleichung (269) erfüllt ist, stellt also eine Bewegung durch eine Kapillarröhre dar, deren Begrenzung dadurch erkennbar ist, daß für dieselbe u = 0 sein muß.

Eine solche Funktion ist

$$(270) \quad -u = (3a - y)(3z^2 - y^2) = 9az^2 - 3yz^2 + y^3 - 3ay^2,$$

falls man

$$a = \frac{\gamma J}{12 \, \eta}$$

setzt; denn die Differentiation lehrt zunächst, daß, wie verlangt,

$$-\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6y - 6a, \quad -\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 18a - 6y,$$

¹⁾ A. G. Greenhill, Lond. Math. Soc. Proc. 13.(1881), S. 43.

also

$$-\left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}\right) - 12a = \frac{\gamma J}{\eta}$$

ist. Ferner wird nach (270) u = 0 für die drei Geraden

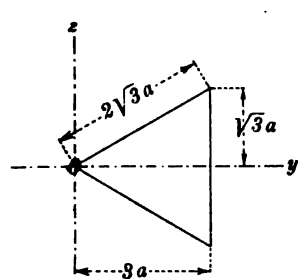
(270b)
$$y = 3a \text{ und } z = \pm \frac{y}{\sqrt{3}}$$

und so folgt, daß (270) den Durchfluß durch ein enges Prisma angibt, dessen Querschnitt ein gleichseitiges Dreieck von der Seitenlänge $2\sqrt{3}a$ bildet. Durch einen Streifen z dy fließt

$$\int_{u}^{y:\sqrt{5}} u \, dz = -\left[3az^{5} - yz^{5} + y^{5}z - 3ay^{2}z\right] = \frac{4ay^{5}}{\sqrt{3}} - \frac{4y^{4}}{8\sqrt{3}}$$

$$= -y:\sqrt{5}$$

und daher durch den ganzen Querschnitt



$$\int_{0}^{3a} \left(\frac{4ay^{3}}{\sqrt{8}} - \frac{4y^{4}}{3\sqrt{8}}\right) dy = \frac{4}{\sqrt{8}} \left[\frac{ay^{4}}{4} - \frac{y^{3}}{15}\right]_{0}^{3a} = \frac{81a^{5}}{5\sqrt{8}}.$$

Wird nun der Querschnitt $3\sqrt{3}a^2$ mit A bezeichnet, so folgt für die mittlere Geschwindigkeit im Röhrchen

$$U = \frac{81}{5} \frac{a^5}{\sqrt{8}} : 3\sqrt{3} a^2 = \frac{9a^3}{5} = \frac{3aA}{5\sqrt{3}}$$

oder¹)

(270c)
$$U = \frac{1}{20\sqrt{3}} \frac{A\gamma J}{\eta} = 0,02887 \frac{A\gamma J}{\eta}.$$

Da nach (14f und g) bei kreisförmigem Querschnitt von der Größe A

(270d)
$$U = \frac{1}{8\pi} \frac{A\gamma J}{\eta} = 0,03979 \frac{A\gamma J}{\eta}$$

ist, steigt bei Verwandlung des Dreieckes in eine gleichgroße Kreisfläche die Geschwindigkeit um ungefähr 38 Prozent.

Die Benutzbarkeit von (270c) gewinnt dadurch, daß J. Boussines q^3) für verschiedene Querschnittsformen gezeigt hat, daß geringe Verdrückung der Querschnitte, sofern man deren Größe beibehält, U nicht wesentlich ändert.

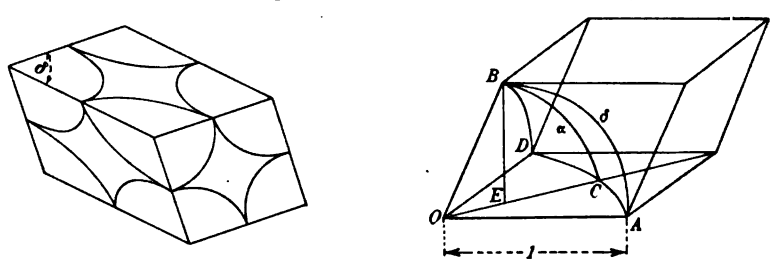
C. S. Slichter hat dann auch von ihr ausgehend den Durchfluß durch ein Kugelhaufwerk abgeleitet. Derselbe b denkt sich acht Kugeln vom Durchmesser d

¹⁾ J. Boussinesq, Journ. de math. (2) 13 (1868), S. 424. H. Lamb, Hydrodynamics, Cambridge 1895, S. 96, 528. Lamb-Friedel, S. 104, 675.

²⁾ Journ. de math. (2) 13 (1868), S. 388.

³⁾ Annual Report of the United States Geological Survey 192 (1899), S. 311.

derart angeordnet, daß ihre Mittelpunkte die Ecken eines Rhomboeders bilden, dessen Oberfläche aus Rhomben von der Seitenlänge d und den Winkeln δ bzw. 180° — δ bestehen. Um den Inhalt eines solchen Rhomboeders zu finden, bedenke man, daß bei einer Seitenlänge 1 seine Grundfläche sin δ beträgt, während seine



Höhe BE aus dem gleichzeitigen sphärischen Dreieck ABD von den Seitenlängen δ , dessen sphärische Höhe α ist, sich zu

$$\sin\alpha = \frac{\sin\delta\sqrt{1+2\cos\delta}}{1+\cos\delta}$$

ergibt. Bei einer Seitenlänge d der Rhomben beträgt daher der Rhomboederinhalt

(271)
$$\frac{\sin \delta \sqrt{1+2\cos \delta}}{1+\cos \delta} \cdot \sin \delta \cdot d^3 = d^3(1-\cos \delta) \sqrt{1+2\cos \delta}.$$

Von diesem Inhalt füllen die acht sich berührenden Kugelausschnitte stets den Teil $\frac{1}{4}\pi d^3$ aus, während das Innere hohl bleibt, so daß das Verhältnis des Hohlraumes zum ganzen Körper durch

(272)
$$\mu = 1 - \frac{\pi}{6(1 - \cos \delta)\sqrt{1 + 2\cos \delta}}$$

ausgedrückt wird. Seine Grenzwerte erreicht μ für $\delta = 60^{\circ}$, in welchem Falle jede Kugel an 12 Stellen Nachbarkugeln berührt, und für $\delta = 90^{\circ}$, in welchem Falle dies nur an sechs Stellen geschieht. Zwischen den Grenzwerten, welche 0,2595 und 0,4764 betragen, bewegt sich μ wie folgt:

 $\mu = 0.26$ 0.28 0.30 0.32 0.34 0.36 0.38 0.40 0.42 0.44 0.46 $\delta = 60^{\circ}2'$ 61°18' 62°36' 64°3' 65°37' 67°21' 69°17' 71°28' 74°30' 77°10' 81°25'

Die schräge Entfernung der auf den beiden Rhomboedergrundflächen befindlichen Porenenden ist

(272a)
$$\frac{1+\cos\delta}{\sin\delta\sqrt{1+2\cos\delta}} \text{ mal}$$

größer als die Rhomboederhöhe und der gekrümmte Weg des Wassers etwa

(272b)
$$1 + \frac{0,065 \left(\frac{\pi}{2} - \delta\right)}{\frac{\pi}{6}} = \text{im Mittel 1,042 mal}$$

so lang wie die schräge Entfernung. Den von drei Bögen begrenzten Porenquerschnitt denkt Slichter durch ein gleichseitiges Dreieck ersetzt und er schätzt dessen Querschnitt an der engsten Stelle zu 0,037 d² und im Mittel zu 0,053 d², also um 48 Prozent größer. Er ersetzt nun letzteren Porenquerschnitt durch einen

runden von der Größe $0.087d^2$, wodurch er den Durchfluß einerseits vermindert und andererseits gemäß (270d) um 38 Prozent erhöht, so daß seiner nicht näher

begründeten Ansicht nach im ganzen eine Abnahme um 5,5 vom Hundert herauskäme. Das gleicht er zum größten Teile wieder dadurch aus, daß er die Porenlänge nach einer schrägen Geraden statt in der Kurve mißt. Die engsten Stellen befinden sich an den Grundflächen des Rhomboeders, wo zwei mehr oder weniger zusammenhängende Poren senkrecht münden und auf jede derselben eine Fläche

$$A = \frac{1}{2} (\text{Rhombus} - \text{Kreis}) = \frac{\left(\sin \delta - \frac{\pi}{4}\right)}{2} d^2$$

entfällt, und dieses A betrachtet Slichter nunmehr als Porenquerschnitt, während er als Porenlänge bei einer Filterdicke h nach dem Gesagten

(272c)
$$l = \frac{1 + \cos \delta}{\sin \delta \sqrt{1 + 2\cos \delta}} h$$

betrachtet. Ist das in gewöhnlicher Weise gemessene Filtergefälle (das ist der Quotient Druckhöhenunterschied durch Filterdicke) = J, so ist das Porengefälle dann hJ:l und daher folgt für die Porengeschwindigkeit nach (270 d)

$$U = \frac{1}{8\pi} \cdot \frac{\left(\sin \delta - \frac{\pi}{4}\right)d^2}{2} \cdot \frac{\sin \delta \sqrt{1 + 2\cos \delta}}{1 + \cos \delta} \cdot \frac{\gamma J}{\eta}.$$

Hier kann man den Wert von $1 - \mu$ aus Gl. (272) einführen und hat

(272 d)
$$U = \frac{d^2}{96} \frac{\sin \delta - \frac{\pi}{4}}{\sin \delta} \frac{1}{1 - \mu} \frac{\gamma J}{\eta}.$$

Die Multiplikation dieses U mit den beiden Querschnitten A ergibt als Ausfluß aus einer Rhomboedergrundfläche d^2 sin δ

$$2AU = \frac{d^4}{96} \frac{\left(\sin\delta - \frac{\pi}{4}\right)^2}{\sin\delta} \frac{1}{1 - \mu} \frac{\gamma J}{n}$$

oder als Durchfluß durch die Flächeneinheit, also als Filtergeschwindigkeit

(278)
$$u = \frac{2AU}{d^2\sin\delta} = \frac{d^2}{96} \left(\frac{\sin\delta - \frac{\pi}{4}}{\sin\delta}\right)^2 \frac{1}{1-\mu} \frac{\gamma J}{\eta}$$

oder, weil $\gamma = 1$ g cm⁻⁸ und η nach *Poiseulle* bei 10 ° C = 0,000 018 85 g sec cm⁻² ist, bei Wasser von 10 ° C

(278a)
$$u = 771 \frac{d^2J}{x} \cdot \text{cm sec}^{-1},$$

worin, weil das Porenverhältnis μ vom Rhombuswinkel δ abhängt, die unbenannte Größe \varkappa als Funktion von μ angesehen werden kann. Für sie berechnet Slichter nachstehende Werte 1)

¹⁾ Ebenda S. 826.

```
\mu = 0.26 0.28 0.30 0.32 0.34 0.36 0.88 0.40 0.42 0.44 0.46 \mu = 84.8 65.9 52.5 42.4 34.7 28.8 24.1 20.3 17.3 14.8 12.8
```

Der Wert der Betrachtungen Slichters wird, wie L. Darapsky 1) zeigt, dadurch sehr herabgesetzt, daß auch bei Kugeln von gleichem μ recht verschiedene Anordnungen vorkommen können.

118. Die scheinbare Turbulenz. Versuche von $F. H. King^2$), der seinen Sand leise stampfte, haben dargetan, daß die Formel (273a) anwendbar bleibt, wenn man es statt mit Kugeln mit natürlichem, durch Sieben auf einheitliches Korn gebrachten reinen Sand zu tun hat, während sie zu etwas kleinerem u führt, als die Beobachtungen von Seelheim usw. bei Sand von ungleichem Korn ergaben, indem für mittlere Beschaffenheit, d. i. $\mu = 0.36$, $\kappa = 28.8$, die Gl. (273a) eine Durchlässigkeit $k = 27 d^2$ statt $k = \text{etwa } 40 d^2$ liefert. Noch größer ist die Abweichung für die losen Schüttungen Hazens. Für Feinsand von 0,05 bis 0,08 cm Korn nahm die Durchlässigkeit mit dem Gefälle etwas zu, während sie für $d \equiv 0.11$ cm bei wachsendem Gefälle abnahm, so als ob Turbulenz begänne. Bei dem Sand von 0,11 cm Korn war aber⁸) das Porenverhältnis $\mu = 0.3988$, das geringste angewendete Gefälle 1:30, die Filtergeschwindigkeit hierbei u = 0.0216 cm sec⁻¹, und die mittlere Geschwindigkeit in den gewundenen Poren etwa 0,065 cm sec-1, die Temperatur 17,6°C. Bei dieser Temperatur würde nach Reynolds Formel (34) bei Haarröhrchen von der Weite D m für die Geschwindigkeit U_{krit} m sec⁻¹, bei welcher die Proportionalität von Geschwindigkeit und Gefälle aufhört, $DU_{krit} = 0.0137$ gelten; $U_{krit} = 0.065$ cm sec⁻¹ würde hiernach einen Porendurchmesser D von nicht weniger als 20 m erfordern. Man kann nun nicht annehmen, daß in den unregelmäßigen Sandporen die Bewegung so sehr viel leichter turbulent wird, als in regelmäßigen Hohlgängen, obwohl freilich Divergenz der Wandung nach Reynolds4) den Übergang zur Turbulenz außerordentlich befördert und die gegenteilige Erscheinung in konvergierenden Düsen beobachtet worden ist, und obwohl Gibson⁵), wie in § 67 erwähnt, fand, daß die kritische Geschwindigkeit, bei welcher sein turbulent eintretendes Wasser sich in Düsen beruhigte, die untere kritische Geschwindigkeit von Reynolds mindestens 15 mal übertraf. Dieser Erklärung wäre nämlich entgegenzuhalten, daß

¹⁾ Zeitsch. Math. Phys. 60 (1912), S. 170.

²⁾ Annual Report U.S. Geol. Survey 192, S. 242.

³⁾ Ebenda S. 225, 228, 235.

⁴⁾ Proc. of the Roy. Institution of Great Britain 1884 = Papers 2, S. 158.

⁵⁾ London, Proc. Roy. Soc. 83 (1910), S. 376. Nach J. Eustice, ebenda 85 (1911), S. 119, scheint nach Austritt aus einem Bogen in eine Gerade das Wasser in dieser schon bei geringer Geschwindigkeit turbulent zu werden.

für divergierende Düsen bisher zwar, wie es scheint, nur eine einzige Messung von W. Hampel¹) vorliegt, daß nach dieser aber in einer hyperbolisch begrenzten Düse von 46 mm Eintrittsdurchmesser die Wirbelung bei etwa 0,05 m sec⁻¹ Eintrittsgeschwindigkeit, also nicht sehr früh, begann. Der wahre Grund liegt also wohl im Wasserstoß auf die Sandteilchen, welche alle auf der der Strömung entgegengerichteten Seite stärker als auf der abgewendeten gedrückt werden.

Selbst wenn die Bewegung in grobem Schotter vor sich geht, so bleibt sie doch im wesentlichen laminar. Das zeigt sich, wenn man eine Salzlösung strömendem Grundwasser zugießt und stromab von Zeit zu Zeit Proben entnimmt. Da die mittleren Stromfäden in den Poren rasch voraneilen, während

die seitlichen langsam nachfolgen, steigt an der Ent- 220 50 mg CI nahmestelle der Proben der 180 40 Salzgehalt rasch an und 140 30 sinkt dann immer langsa- 100 20 mer herab. Herrscht, wie 10 z. B. in offenen Felsspalten, 20 turbulente Bewegung, so 12 Stunden fällt hingegen der Salzgehalt ebenso rasch, wie er früher stieg. Im ersten Falle ist also, wie Ph. Forchheimer*) bemerkt, die Kurve, welche die Zeit zu Abszissen, den Salzgehalt zu Ordinaten hat, unsymmetrisch, im zweiten symmetrisch gebaut.

119. Artesische Brunnen. Einselschachtbrunnen. Dem Vorgang des Filterns entsprechen die artesischen Brunnen, das sind Bohrlöcher, die eine Deckschicht durchdringen, unter der Wasser unter solchem Druck steht, daß es nach deren Durchbohrung über die Erdoberfläche tritt. Als artesisch im weiteren Sinn kann man auch

solche Brunnen bezeichnen, bei denen der Ruhespiegel in der Deckschicht selbst liegt. Ist die Durchlässigkeit k der durchtränkten Erde unveränderlich und die Reibung im Futterrohr des Bohrloches vernachlässigbar, so muß,

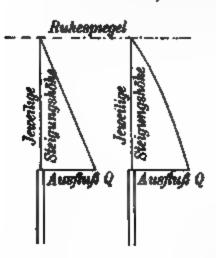
wie H. Darcy⁵) an Messungen, die in der Bohrung von Grenelle gemacht worden waren, erläutert, der Ausfluß Q proportional mit dem Druck-

¹⁾ Technische Blätter 40 (1908), S. 30.

²⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 58 (1906), S. 201. Von A. Thiem erhobene Salzgehaltkurven: Z. d. V. deutsch. Ing. 31 (1887), S. 1138.

³⁾ Les fontaines publiques de la Ville de Dijon 1856, S. 156.

verlust wachsen, das ist mit der Tiefe der Ausfiußöffnung unter dem Ruhespiegel, bis zu dem das Wasser ansteigt, wenn man das Bohrrohr so hoch führt, daß überhaupt nichts ausfließt. Denkt man sich von jedem



Steigrohrende den Ausfluß Q wagrecht aufgetragen, so erhält man also im allgemeinen eine Gerade und nur, wenn der Teil des Druckverlustes, der wie die zweite Potenz der Geschwindigkeit wächst, nicht vernachlässigbar ist, eine Parabel. Da der Druckverlust zum geringsten Teil im Steigrohr stattfindet und die Bohrung die Versickerung des Wassers in die speisende Erdschicht, also die Zulaufgeschwindigkeit in der Erde nicht verändern kann, ist, wie Darcy bemerkt und durch Anführung von Beobsch-

tungen belegt, die Bohrlochweite von geringem Einfluß auf die Ergiebigkeit. Diese kann dagegen, wie die Erfahrung¹) zeigt, durch benachbarte artesische Brunnen stark leiden. J. Dupuit²) stellt hierüber eine Betrachtung unter der Voraussetzung an, daß mehrere Bohrlöcher von derselben engen Ader gespeist werden. Da die Zusickerung Q zur Ader, also deren Wasserführung unveränderlich ist, bewirkt eine Entnahme Q_1 durch einen artesischen Brunnen mit der Ausflußöffnung O_1 , daß stromauf die Standrohrspiegellinie oder Drucklinie, die früher höher als O_1 lag, parallel niedersinkt, bis sie durch O_1 geht. Sie bewirkt ferner stromab, daß das Gefälle der Drucklinie sich im Verhältnis des neuen Durchflusses $Q - Q_1$ zum alten Durchfluß Q verringert. Bedeutet s_1 die Höhe der Öffnung O_1 , über der Austrittstelle B der Ader und

er O_1 , so gilt also

$$\frac{Q-Q_1}{Q}=\frac{s_1}{s_1+h_1}.$$

Dabei stimmt die ursprüngliche Drucklinie an der Bohrung O_1 mit deren Ruhespiegel überein. Diese Betrachtung läßt sich beliebig erweitern. Sind z. B. drei Bohrlöcher vorhanden und bezeichnet

 s_1 , s_2 , s_3 die Höhe der Öffnungen über B, h_1 , h_2 , h_3 die Druckhöhen an den Öffnungen,

¹⁾ Ebenda S. 170, 171.

²⁾ Études théoriques et pratiques sur le mouvement des eaux, 2. éd., Paris 1868, S. 267. — Einige Betrachtungen: G. J. Richert, Grundwasser, Münch.-Berl. 1911, S. 196. — Druck infolge Überlagerung mit Sand und Ton: A. Tornquist, Journ. f. Gasb. u. Wass. 54 (1911), S. 9.

wenn diese verschlossen wären und alles Wasser in B ausflösse,

 Q_1 , Q_2 , Q_3 die Ausflüsse an den Öffnungen O_1 , O_2 , O_3 ,

so hat man entsprechend Gl. (274) für die Strecke BO_8 bzw. O_8O_2 und O_2O_1

(274a)
$$\begin{cases} \frac{Q - Q_1 - Q_2 - Q_3}{Q} = \frac{z_3}{z_3 + h_3}, \\ \frac{Q - Q_1 - Q_2}{Q} = \frac{z_2 - z_3}{(z_2 + h_2) - (z_3 + h_3)}, \\ \frac{Q - Q_1}{Q} = \frac{z_1 - z_2}{(z_1 + h_1) - (z_2 + h_2)}, \end{cases}$$

und kann also, wenn alle sonstigen Größen bekannt, die Ergiebigkeiten Q_1 , Q_2 und Q_3 berechnen. Dupuit berührte¹) auch die Frage, wie eine Bohrung auf eine benachbarte wirkt, wenn statt der schmalen Ader ein breiter Grundwasserstrom vorhanden ist. Er fand ferner, freilich nicht auf strenge Weise, man dürfe bei einer Strombreite 2l bei Vorhandensein einer einzigen Bohrung vom Halbmesser r, deren Ergiebigkeit

(274b)
$$Q_1 = \frac{Q}{\log \operatorname{nat} l - \log \operatorname{nat} r} \cdot \frac{h_1}{h_1 + z_1}$$

setzen, wobei h_1 und s_1 die alte Bedeutung haben.

Würde ein artesischer Brunnen von der Ergiebigkeit Q gleichmäßig von allen Seiten gespeist werden, so wäre in der Entfernung R von ihm bei einer Dicke e der wasserführenden Schicht die Filtergeschwindigkeit

$$Q: 2\pi Re$$

und daher bei der Durchlässigkeit k der Druckhöhenverlust auf der Strecke dR

$$(275) dz = \frac{Q}{2\pi ke} \frac{dR}{R},$$

wobei s die Druckhöhe über einer beliebigen festen Gleichenebene bedeutet. Da am Brunnen s zur Höhe — sie heiße h — der oberen Bohrrohröffnung über der Gleiche und R zum Lochhalbmesser r wird, zeigt die Integration (275), daß der Druck vom Bohrloch ab ringsum nach der Gleichung²)

(275a)
$$z - h = \frac{Q}{2\pi ke} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r}$$

zunimmt. In größerer Entfernung vom Bohrloch verliert Gl. (275a) natürlich ihre Gültigkeit, da die wasserführende Schicht niemals gleich-

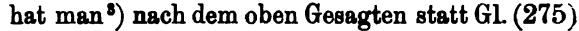
¹⁾ Ebenda S. 272.

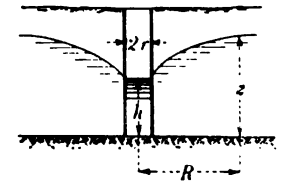
²⁾ Ebenda S. 261.

mäßig nach allen Seiten gespeist wird. Auch aus diesem Ausdruck geht die geringe Bedeutung der Lochweite für die Ergiebigkeit hervor.

J. Dupuit¹) hat bereits, von der Auffassung einer porösen Masse als verzweigtes Haarröhrchen ausgehend, ausgesprochen, daß bei schwach geneigten Stromfäden die Geschwindigkeit in der Tiefe mit der an der Oberfläche übereinstimme und nur vom Oberflächengefälle abhänge. Später hat Ph. Forchheimer²) dies durch die Bemerkung näher begründet, daß Druckverluste nur in der Stömungsrichtung stattfinden, während senkrecht hierzu der Druck sich ohne Verlust nur nach Maßgabe der Tiefenlage ändert. Bei nahezu wagrechten Stromfäden, gebe es also in lotrechter Richtung keinen nennenswerten Druckverlust und stimme daher der Verlust längs der Längeneinheit des obersten Fadens— das ist das Oberflächengefälle— mit den Druckverlusten in der Tiefe fast überein. Zudem dürfe man hier die wahre Fadenlänge mit ihrer Grundrißlänge vertauschen.

Wenn nun durchlässiger Boden auf einer wagrechten dichten Unterlage ruht, aber keine dichte Decke vorhanden ist, und ein runder Schachtbrunnen mit durchlässiger Wandung bis zu der Unterlage hinabreicht, so





$$(276) dz = \frac{Q}{2\pi kz} \frac{dR}{R}$$

und daher statt (275a)

$$(276a) z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r}.$$

Obwohl nun dieser Ausdruck, ebenso wie es (275a) tat, in größerer Entfernung R seine Gültigkeit verliert, den unwahrscheinlichen Fall ausgenommen, daß der Brunnen in der Mitte einer runden Insel liege, und obwohl er in der Nähe eines Brunnens im allgemeinen nicht zutrifft, weil die angenommene Bauweise kaum vorkommt, lassen sich doch aus Gl. (276a) viele nützliche Schlüsse ziehen. A. Thiem⁴), der zuerst die Entstehung von Spiegeln nach (276a) in der Natur beobachtete, hat denn auch diesen Ausdruck vielfach bei seinen Entwürfen benutzt.

¹⁾ Ebenda S. 230.

²⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 50 (1898), S. 629.

³⁾ J. Depuit, Études théoriques et pratiques, 2. éd. 1868, S. 254.

⁴⁾ Journ. f. Gasb. u. Wass. 13 (1870), S. 450; 19 (1876), S. 707; 22 (1879), S. 518; 23 (1880), S. 156, 196, 227, 596. A. Thiem, Die Wasserversorgung der Stadt Nürnberg, Leipz. 1879, S. 26. — Siehe auch N. Cucu St., Nouele ape alimentare ale orașului Bucuresci, Bucuresci 1897, S. 28; Ders., Alimentarea cu apa orașului Bacâu, Bucuresci 1898, S. 27. L. Brouhon, Ann. d. travaux publ. de Belgique, 5 (1900).

Aus Gl. (276a) geht hervor¹), daß bei gleichzeitiger Beobachtung zweier Punkte

(276b)
$$s_2^2 - s_1^2 = \frac{Q}{\pi k} (\log \operatorname{nat} R_1 - \log \operatorname{nat} R_2)$$

sein muß, worin Q, R_1 , R_2 und der Höhenunterschied s_2-s_1 leicht meßbar, also falls man auch die Durchlässigkeit k kennt,

(276c)
$$s_1 + s_2 = \frac{Q}{\pi k} \frac{\log \operatorname{nat} R_1 - \log \operatorname{nat} R_2}{s_1 - s_2}$$

bestimmbar ist. Aus der errechneten Summe $s_1 + s_2$ und dem gemessenen Unterschied $s_1 - s_2$ geht dann weiter s_1 sowie s_2 , also die Lage der undurchlässigen Schicht hervor.

Führt man für das Spiegelgefälle das Zeichen J ein, so nimmt (276) die Form

$$(276 \,\mathrm{d}) \qquad \qquad Q = 2\pi k J R s$$

an, aus der für zwei gleichzeitig beobachtete Punkte

$$(276e) J_1 R_1 z_1 - J_2 R_2 z_2$$

folgt. Mißt man die Oberflächengefälle J_1 , J_2 und die Abstände R_1R_2 von der Brunnenachse, sowie die Höhenunterschiede s_1-s_2 , so kann man also bei gleichförmigem Boden und Unabhängigkeit der Durchlässigkeit k von der Geschwindigkeit die Lage der undurchlässigen Schicht, nämlich s_1 oder s_2 , durch Aufnahme des Senkungstrichters bestimmen und dann bei bekannter Entnahme Q sogar die Durchlässigkeit k gemäß (276c) berechnen. Die Ausdehnung der Untersuchung auf mehr als zwei Punkte kann sogar Schlüsse auf die Veränderlichkeit der Durchlässigkeit oder der Tiefenlage der undurchlässigen Schicht ermöglichen.

Nicht immer durchführbar ist es, zwei Pumpversuche mit verschiedener Entnahme genügend lange durchzuführen, um in beiden Fällen mit Sicherheit einen stationären Zustand zu erlangen. Ist dies aber möglich, so hat man für denselben in den zwei Fällen, die durch die Kennziffern unterschieden werden mögen,

$$J_1 = \frac{Q_1}{2\pi k h_1 R}, \quad J_2 = \frac{Q_2}{2\pi k h_2 R},$$

daher

$$h_1 - h_2 = \frac{Q_1}{2\pi k R J_1} - \frac{Q_2}{2\pi k R J_2}$$

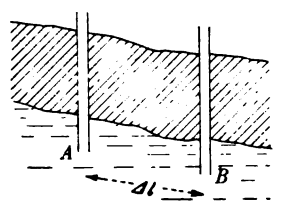
und

(276f)
$$k = \left(\frac{Q_1}{J_1} - \frac{Q_2}{J_2}\right) : 2\pi R(h_1 - h_2).$$

G. Thiem, Hydrologische Methoden, Leipzig 1906, S. 9; Journ. f. Gasb. u. Wass. 56 (1918), S. 228.

Da alle auf der rechten Seite vorkommenden Größen gut meßbar sind, ist es bei Anwendung dieser Formel leicht, die Durchlässigkeit k ohne Kenntnis der Tiefenlage der undurchlässigen Schicht und dann die Tiefenlage selbst zu berechnen.

120. Differentialgleichung der stationären Grundwasserbewegung bei räumlicher Behandlung. Wird in ruhendes Grundwasser ein Paar Standröhren bis zu zwei Punkten A und B versenkt, so stellt sich in



beiden Standröhren das Wasser gleich hoch ein. Das geschieht nicht, wenn Wasser von A nach Bströmt, weil in diesem Falle in der Stromrichtung ein Druckverlust eintritt, für den nach dem Vorhergehenden in nicht zu grobporigem Boden Gl. (264)

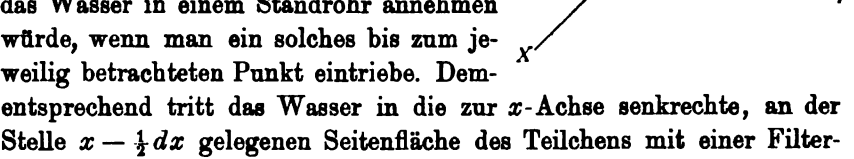
$$u = kJ$$

gilt. Dabei bedeutet u die Filtergeschwindigkeit oder Wassermenge pro Flächeneinheit in der Zeiteinheit, k die unveränderliche Durchlässigkeit, J das Gefälle oder bei einem Höhenunterschied Δh der Standrohrspiegel den Quotienten $\Delta h: AB$. Es kommt eben wie bei der Strömung in Röhren nicht auf die Drücke, sondern auf die Druckverluste an. Nach Gl. (264) gilt für die Grundwasserbewegung dasselbe Gesetz wie für die reibungslosen Flüssigkeiten. Wird nämlich ein rechtwinkliges Koordinatensystem eingeführt, ein Punkt x, y, z angenommen, um ihn herum ein Bodenteilchen von der Ausdehnung dx, dy, dz abgegrenzt, so läßt sich die Ein- und Ausströmung im Parallelepiped berechnen. Im Punkte

x, y, z besitzt gemäß (264) das Wasser folgende Filtergeschwindigkeit in der Richtung der drei Achsen

$$u = -k \frac{\partial h}{\partial x}, \quad v = -k \frac{\partial h}{\partial y}, \quad w = -k \frac{\partial h}{\partial z},$$

worin h die Höhe des Spiegels über einer unveränderlichen Gleichenebene bedeutet, den das Wasser in einem Standrohr annehmen würde, wenn man ein solches bis zum jeweilig betrachteten Punkt eintriebe. Dem-



- dy ...

dz

Stelle $x - \frac{1}{2} dx$ gelegenen Seitenfläche des Teilchens mit einer Filtergeschwindigkeit

$$u - \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{2} = k \left(\frac{\partial h}{\partial x} - \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} \cdot \frac{dx}{2} \right)$$

ein, während es an der gegenüberliegenden Seitenfläche mit einer Filtergeschwindigkeit

$$u + \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{2} = k \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} \cdot \frac{dx}{2} \right)$$

austritt. Da beide Seitenflächen die Größe dy dz haben, beträgt der positive oder negative Überschuß des Austrittes über den Eintritt für sie, wie die Subtraktion lehrt:

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\,dx\right)(dy\,dz) - k\frac{\partial^2 h}{\partial x^2}\,dx\,dy\,ds.$$

Ähnlich bestimmt sich der Überschuß des Austritts über den Eintritt für die beiden anderen Seitenflächenpaare zu

$$k \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} dx dy dz$$
 and $k \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} dx dy dz$.

Da nun der Wasserinhalt des betrachteten Bodenteilchens weder wachsen noch abnehmen kann, muß die Überschußsumme Null ein. Jede Grundwasserbewegung geht also so vor sich, daß stets

(277)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0$$

bleibt. Diese Gleichung stimmt, wenn man h als Potentialfunktion betrachtet, mit der Gl. (10) der Bewegung reibungsloser Flüssigkeiten völlig überein. Wenn die Grenzflächen gegeben sind, bewegt sich demnach in feinporigem Boden Grundwasser in denselben Kurven, die eine reibungslose Flüssigkeit befolgen würde, senkrecht zu den Flächen, für die h konstant ist. Dabei beträgt, wenn n senkrecht zu den Flächen gleichen Standrohrspiegels gemessen wird, die Filtergeschwindigkeit

$$(277a) V - k \frac{\partial h}{\partial n}.$$

Da bei ihrer Sickerung durch ein Flächenelement dF die Wassermenge v dF auf der Wegstrecke ds eine Arbeit $\frac{\gamma}{k} v ds$ zur Überwindung der Reibung verrichtet, wird die Gesamtheit durch das Raumintegral

$$\int_{k}^{\gamma} \int \int \int v^{2} dF ds$$

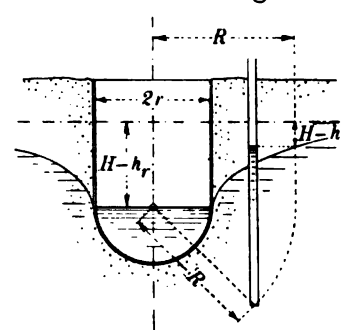
ausgedrückt und ist daher dem Integral der lebendigen Kraft proportional. Aus der eben hervorgehobenen Übereinstimmung der Bewegungskurven von Grundwasser und reibungslosen Flüssigkeiten folgt daher entsprechend dem für letztere von Lord Kelvin bewiesenen Gesetze (s. oben S. 20), daß, wenn die Grenzflächen gegeben sind, sich Grundwasser von den Quellen zu den Senken derart bewegt, daß die Reibungsarbeit ein Minimum ist. Es folgt weiter, daß auch, wenn man die geringfügige lebendige Kraft fließenden Grundwassers berücksichtigen

wollte, dies bei gegebenen Grenzflächen keine Änderung der berechneten Strömungskurven zur Folge hätte.

121. Einzelbrunnen verschiedener Bauweise. Eine der einfachsten Lösungen von (277) und (277a) stellt der Ausdruck

(278)
$$H - h = \frac{Q}{2\pi k R} = \frac{Q}{2\pi k \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

dar, in der R den Abstand vom Ursprung bedeutet. Hiervon kann man sich leicht überzeugen, indem man die zweiten Differentialquotienten nach den drei Achsenrichtungen bildet und nachsieht, ob deren Summe wirklich Null gibt. Nach (278) sind die Flächen gleichen Standrohrspiegels Kugeln um den Ursprung als Mittelpunkt und strömt das Wasser ihm strahlenförmig zu. Denkt man sich einen Brunnen mit halbkugel-



förmiger Sohle, so ist der Brunnen das gemeinschaftliche Standrohr sämtlicher Sohlenpunkte, die also alle das gleiche h besitzen.
Praktisch läßt sich demnach (278) als die
mathematische Darstellung der Zuströmung
in einen Brunnen von halbkugelförmiger
Sohle deuten, dessen Wandung durch dichtes
Gebirge genau bis zur wagrechten Unterfläche der dichten Schicht reicht und dem das
Wasser aus unendlichem, gleichförmigem,

durchlässigem Untergrund zufließt. Im Unendlichen ist die Geschwindigkeit Null und bleibt der Spiegel nach Beginn des Brunnenbetriebes wie zuvor, während im Brunnen bei einem Brunnenhalbmesser r die Spiegelsenkung

$$(278a) H - h_r = \frac{Q}{2\pi kr}$$

wird. Es bezeichnet H die Höhe des Ruhespiegels über der beliebig gewählten Gleichenebene. Nach (277a) beträgt die Geschwindigkeit

$$-k\frac{\partial h}{\partial R} = \frac{Q}{2\pi R^2}$$

und da die Halbkugel vom Halbmesser R die Fläche $2\pi R^2$ besitzt, ist Q die in der Zeiteinheit in den Brunnen sickernde Menge oder mit anderen Worten die Menge, die man ihm in der Zeiteinheit entnimmt.

Wenn die Sohle flach statt hohl ist, so muß sich das Wasser durch kleinere Querschnitte drängen, so daß die gleiche Entnahme wie früher einen größeren Druckverlust verursacht. Auch wird die Geschwindigkeit an der Sohle ungleich, in der Mitte am geringsten und am Rande, wo sich die Stromfäden zusammendrängen, theoretisch unendlich groß. Die

Strömungslinien werden hier nämlich wie solche, die bei reibungslosem Austritt durch eine kreisförmige Öffnung entstehen. Diese

bilden, wie die betreffenden Untersuchungen¹) lehren, Hyperbeln, die ihre imaginären Achsen in der Brunnenachse und ihre Brennpunkte auf dem Brunnenrand haben, und ebenda liegen auch die Brennpunkte der Flächen mit gemeinschaftlichem Standrohrspiegel, die sich aus den früheren Kugelflächen in Umdrehungsellipsoide sterwandeln. Es zeigt³) sich, daß für jedes Ellipsoid der Druckhöhenverlust

(279)
$$H - h = \frac{Q}{2\pi kr} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{b}{r} \right)$$

beträgt, worin b die lotrechte Halbachse bezeichnet, und hiernach, daß der gesamte Druckverlust

$$(279a) H-h_r-\frac{Q}{4kr}$$

wird. Die durch Gl. (279a) ausgesprochene Proportionalität von Umfang und Ergiebigkeit steht mit Versuchen von *Thévenet*³) im Einklang, der aber keine Durchlässigkeitsbestimmung gemacht hatte; Versuche von *Ph. Forchheimer*⁴) bestätigten die Formeln überhaupt.

Reicht die dichte Decke nicht, wie in (278) bis (279) angenommen wurde, bis zum unteren Brunnenrand hinab, oder ist überhaupt keine dichte Decke vorhanden, sondern aller Boden durchlässig, so wird die Zuströmung in den Brunnen etwas erleichtert und daher

$$(279 \,\mathrm{b}) \qquad \qquad H - h_r < \frac{Q}{2\pi k r} \quad \mathrm{bzw.} \quad < \frac{Q}{4 \, k r}$$

sein, aber nicht so sehr, daß die Gleichungen unbenützbar würden. Eine entgegengesetzte Wirkung hat es, wenn die durchlässige Bodenart nicht bis ins Unendliche hinabreicht, sondern auf undurchlässigem Untergrund ruht; aber auch diese Änderung bleibt geringfügig, falls der Abstand der Brunnenschneide vom dichten Untergrund ein Vielfaches des Brunnendurchmessers beträgt.

Führt man statt der lotrechten Halbachse b die wagrechten Halbachsen a der Meridianellipsen ein, so geht (279) in

¹⁾ H. Lamb, Hydrodynamics, 1895, S. 160; Lamb, deutsch von Friedel, S. 177.

²⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. öst. I. u. A.V. 57 (1905), S. 587.

Ann. d. ponts et chauss. (6) 7 (1884¹), S. 200.

⁴⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 50 (1898), S. 648; 57 (1905), S. 588.

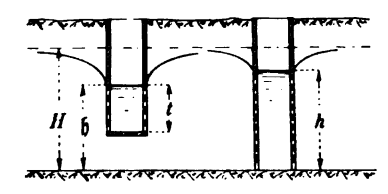
oder
$$\frac{Va^{2}-r^{2}}{r} = \tan \left(\frac{\sqrt{a^{2}-r^{2}}}{r}\right)$$
oder
$$\frac{\sqrt{a^{2}-r^{2}}}{r} = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi kr}{Q}(H-h)\right)$$
oder
$$\frac{r}{a} = \sin \frac{2\pi kr}{Q}(H-h)$$
oder
$$H-h = \frac{Q}{2\pi kr} \arcsin \frac{r}{a}$$

über, woraus ersichtlich ist, wie hoch das Wasser in Standröhren steigen würde, die man im Abstande a von der Brunnenachse bis zur Tiefe der Sohlenebene eintreibt. Bei halbkugeliger Sohle wäre nach (278) statt dessen

$$(280a) H-h=\frac{Q}{2\pi kr}\cdot\frac{r}{a},$$

also für kleine Werte von $\frac{r}{a}$ nur wenig verschieden von (280). Das zeigt, daß schon in geringer Entfernung vom Brunnen der Standrohrspiegel von der Sohlenaushöhlung nur mehr wenig abhängt. Der Standrohrspiegel bleibt zugleich, wie schon bemerkt, fast derselbe, wenn die dichte Decke entfällt und er dadurch zum freien Grundwasserspiegel wird.

Für die Erscheinungen in größerer Entfernung von einem Brunnen ist offenbar nur seine Lage und die Entnahme aus ihm von Belang, seine Bauweise aber ohne Einfluß. Wohl aber muß sie in seiner Nachbarschaft ihre Wirkung äußern. Man kann sich demnach bei freiem Grundwasserspiegel und wagrechter undurchlässiger Schicht jede Senkung aus zwei Teilen zusammengesetzt denken, jener, die eintreten würde, wenn der



Brunnenschacht mit durchlässigen Wänden auf der undurchlässigen Schicht stände, und der zusätzlichen Senkung, die hinzukommt, wenn der Brunnen nicht so tief reicht. Letztere muß mit ersterer wachsen und zwar fand *Ph. Forchheimer*¹)

durch Versuche für einen nicht bis zur undurchlässigen Schicht reichenden Brunnen mit durchlassender Wandung, aber verschlossener Sohle

$$(281) \frac{H^2 - \mathfrak{h}^2}{H^2 - h^2} = \sqrt{\frac{\mathfrak{h}}{t}} \sqrt[4]{\frac{\mathfrak{h}}{2\mathfrak{h} - t}}.$$

Hierin bedeutet H die Höhe des ungesenkten Spiegels, h die des gesenkten Spiegels im seichten Brunnen, h die des gesenkten Spiegels im

¹⁾ Ebenda 50 (1898), S. 645.

hinzugedachten Vergleichsbrunnen, t die Tauchtiefe oder den Wasserstand im Brunnen selbst. Bei offener Sohle hat man bei einem Brunnendurchmesser 2r statt dessen

(281a)
$$\frac{H^2 - h^2}{H^2 - h^2} = \sqrt{\frac{h}{t + 0.5r}} \sqrt[4]{\frac{h}{2h - t}}.$$

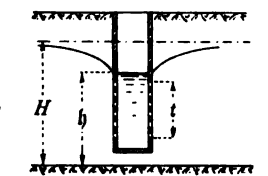
Übrigens müssen die beiden Formeln, die man meist in

(281b)
$$\frac{H-\mathfrak{h}}{H-h} = \sqrt{\frac{h}{t}} \sqrt[4]{\frac{h}{2h-t}} \text{ bzw. } \sqrt{\frac{h}{t+0.5r}} \sqrt[4]{\frac{h}{2h-t}}$$

verwandeln darf, offenbar noch anwendbar bleiben, wenn der durchlässige Teil der Wandung zwar die Höhe t besitzt, aber nicht zu oberst,

sondern an beliebiger Stelle des im übrigen dichten Brunnens angeordnet ist.

Taucht eine gelochte Röhre, die als unendlich dünn betrachtet werde, t tief in unendlich tiefes Grundwasser¹), dessen Spiegel auch beim Betrieb als wagrecht betrachtet werden dürfe, so werden,



wie sich zeigen läßt, die Strömungslinien wieder Hyperbeln, die aber zum Unterschied von jenen des Brunnens mit flacher Sohle ihre Scheitel auf der Brunnenachse und ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt im Spiegel haben. Bezeichnet x den Abstand von der Achse, z die Tiefe unter dem Spiegel, b die reelle Halbachse einer Hyperbel, φ den Winkel zwischen deren Asymptote und der Achse, so lautet die Gleichung der betreffenden Hyperbel

(281c)
$$-\frac{x^2}{t^2-h^2} + \frac{z^2}{h^2} = 1$$

und gilt zugleich

tang
$$\varphi = \frac{\sqrt{t^2 - b^2}}{b}$$
 oder $\cos \varphi = \frac{b}{t}$.

Aus einer vom Hyperbelmittelpunkt aus beschriebenen Kugel von unendlich großem Radius R schneidet der Asymptotenkegel vom Winkel φ eine Haube vom Flächeninhalt

(281d)
$$F = 2\pi R^2 (1 - \cos \varphi) = 2\pi R^2 (1 - \frac{b}{t})$$

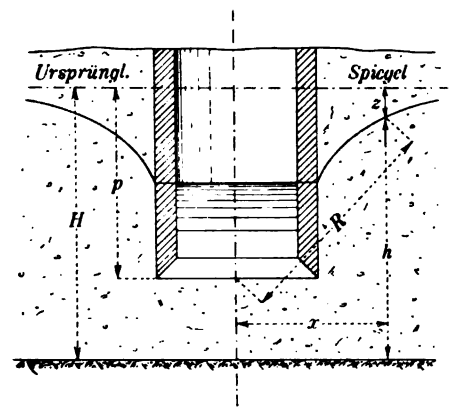
heraus. Das aus dieser Haube stammende Wasser fließt zwischen den Punkten t und b in die Lochröhre. Bei Änderung von F zeigt sich

(281e)
$$dF = -\frac{2\pi R^2}{t} db$$
.

Da hiernach auf gleiche Röhrenstücke db gleiche Speiseflächen dF im Unendlichen entfallen, erfolgt die Zusickerung gleichmäßig längs der Röhre.

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

122. Durchlässigkeitsbestimmung durch Betriebseinstellung: Sümpfung der Baugruben. Es wurde oben zu Gl. (279b) bemerkt, daß



schon in geringer Entfernung von einem dichtwandigen Brunnen die Spiegel etwaiger Standrohre nahezu der Gl. (278a) gehorchen, auch wenn keine dichte Decke vorhanden ist, wenn also ein freier zusammenhängender Spiegel alle Standrohre ersetzt. Hat man durch andauernden Betrieb einen stationären Zustand erreicht, so kann man in diesem Falle daher, wenn man unter z die Tiefenlagen der Spiegelpunkte, unter p die

Tiefenlage der Brunnenschneide unter dem Ruhespiegel bei Entnahme von Q versteht, nach (278)

(282)
$$H - h = z = \frac{Q}{2\pi k \sqrt{x^2 + (p-z)^2}}$$

als die Meridiangleichung des Senkungstrichters ansehen. Es folgt hieraus

$$x^2 + (p-z)^2 = \frac{Q^2}{4\pi^2k^2z^2}$$

und für den Inhalt $\int \pi x^2 dz$ des Senkungstrichters der Ausdruck

$$\int \left[\frac{Q^2}{4\pi k^2 z^2} - \pi (p-z)^2 \right] dz = \frac{Q^2}{4\pi k^2 z} - \frac{\pi}{8} (p-z)^8 + \text{konst.}$$

Bei plötzlicher Betriebseinstellung wird dieser Trichter dadurch gefüllt, daß unter der Wirkung des Spiegelgefälles ihm zunächst die frühere Menge Q weiter zusließt, allerdings, wie sich bei späteren Betrachtungen zeigen wird, nur, wenn die undurchlässige Schicht nicht allzutief liegt. Steht daher zu den Zeitpunkten t_1 und t_2 der Brunnenspiegel z_1 bzw. z_2 über der Schneide, hat die Bodenart das Porenverhältnis μ und beträgt der Schachtaußendurchmesser D, der Innendurchmesser d, so gilt, weil sich auch der Schacht innerhalb des Mauerwerkes füllt,

$$\begin{split} (282\,\mathrm{a}) \quad Q(t_2-t_1) &= \frac{\mu\,Q}{4\,\pi\,k^2} \Big(\frac{1}{z_2} - \frac{1}{z_1}\Big) - \frac{\mu\,\pi}{3} \left[(p-z_2)^3 - (p-z_1)^3 \right] \\ &+ \frac{\pi}{4} (d^2 - \mu\,D^2) (z_1 - z_2) \,, \end{split}$$

wonach sich k berechnen läßt¹).

Bei tief reichenden, nur an der Sohle offenen Röhren, bei welchen die umgebende Spiegelfläche vom Druck an der Brunnensohle kaum

¹⁾ Ph. Forchheimer, ebenda 57 (1905), S. 590.

Ungeserkt. Spiegel

mehr abhängt und nicht mehr als Standrohrspiegel der tiefliegenden Wasserfäden aufgefaßt werden kann, verliert der Ausdruck (282a) seine Gültigkeit. Hier hat man, sofern durch den Bau die Bodenbeschaffenheit nicht zu sehr geändert wurde, nach (279a) die Spiegelsenkung im Brunnen

$$(282b) H - h_r = \frac{Q}{4kr}$$

und bei plötzlichem Einstellen kurzdauernden Pumpens, weil das Drangwasser fast gänzlich vom Schacht selbst aufgenommen wird, in der Zeit dt

$$Q\,dt=\pi r^2\,dh_r$$

und, wenn man Q nach (282b) ausdrückt,

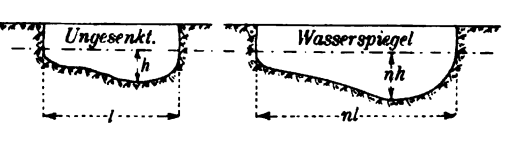
$$dt = \frac{\pi r}{4k} \frac{dh_r}{H - h_r}.$$

Hieraus folgt durch Integration, wenn zur Zeit t_1 die Senkung $H - h_1$ und zur Zeit t_2 die Senkung $H-h_2$ beträgt, die Durchlässigkeit

(283)
$$k = \frac{\pi r}{4(t_2 - t_1)} \log \operatorname{nat} \frac{H - h_1}{H - h_2}.$$

Eine Betrachtung allgemeiner Natur ist die folgende¹). Denkt man sich eine kleine Baugrube 1 und eine zweite nmal so große Baugrube 2 (wobei nur die Räume unterhalb des ungesenkten Grundwasserspiegels zu beachten sind) und ähnliche Wasserbewegung in beiden Fällen, so

entsprechen einander gleiche Gefälle und daher gleiche Geschwindigkeiten. Die Eintrittsflächen von Grube 2 sind nun n²-mal so groß wie die



von Grube 1; es dringt also n²-mal mehr Wasser in Grube 2 als in 1 ein, wobei aber der Ahnlichkeit wegen auch die Spiegelsenkung in 2 das n-fache von jener in 1 beträgt. Wenn nun aber in der großen Grube nicht die n-fache, sondern die gleiche Senkung h wie in der kleinen herrschen soll, so braucht man aus ihr nur ein n-tel von der eben betrachteten Menge zu schöpfen und sogar noch etwas weniger, wenn zudem die große Baugrube nicht n-mal so tief als die kleine, sondern nur ebenso tief ausgehoben worden ist. Hiernach wächst bei Vergrößerung der Fläche einer Baugrube unter Beibehaltung derselben Form der Wasserzudrang nicht stärker als die Längen. Bei dieser Betrachtung wurde angenommen, daß ein Dauerzustand eingetreten sei, daß man nämlich gerade soviel schöpft, wie hinzufließt. Geht man nun auf

¹⁾ Ph. Forchheimer, ebenda 57 (1905), S. 591.

den Fall vollkommener Ähnlichkeit, also den einer Senkung nh in Baugrube 2, zurück, so nimmt, weil die Geschwindigkeiten entsprechender Punkte einander gleich werden, während entsprechende Längen im Verhältnis n zueinander stehen, der Spiegel im Gelände 2 erst nach Ablauf einer vom Beginn des Pumpens an gemessenen Zeit nt die Gestalt an, die er im Gelände 1 schon nach der Zeit t besaß. Zur Erreichung einer ähnlichen Form des gesenkten Spiegels ist also in 2 während der n-fachen Zeit fortdauernd n²-mal soviel Wasser, also ingesamt n⁸-mal soviel zu pumpen wie in 1. Bezeichnet man die bis zur Sümpfung der Baugrube 1 insgesamt gehobene Wassermenge mit Q und den Zeitaufwand mit T, so wird die (n-fach tiefere) Baugrube 2 erst nach der Zeit nT und der Wältigung einer Menge $n^3 Q$ bis zur Tiefe nh trocken liegen. Nun sinkt erfahrungsgemäß bei gleichmäßigem Pumpenbetrieb der Spiegel erst schnell und dann immer langsamer. Begnügt man sich daher in der Grube 2 mit einer Senkung h statt nh, so erfordert dies nicht die Hebung von insgesamt $n^3Q: n = n^2Q$, sondern weniger (und daher, wenn man trotzdem die Pumpen in der Zeit T die Menge n^2Q heben läßt, nicht die Zeit nº T, sondern weniger Zeit). Der frühere Ausspruch muß daher so erweitert werden: um in ähnlichen Baugruben die Spiegel unter im übrigen ähnlichen Umständen in ähnlichen Zeiten gleich stark zu senken, ist die Hebung von Wassermengen erforderlich, deren Verhältnis zwischen dem der Längen und dem der Flächen liegt. Nach Eintritt des Dauerzustandes verhalten sich die Zuflüsse wie die Längen.

123. Die stationäre Parallelströmung. Nimmt man mit J. Dupuit an, daß die Filtergeschwindigkeit v nur vom Oberflächengefälle und zwar von der Tangente statt vom Sinus des Neigungswinkels abhänge, so gilt für Grundwasser¹), das sich nach der y-Richtung über wagrechten, dichten Untergrund bewegt, wenn s die Höhe des Spiegels über diesem und q_0 die Sickermenge in der Zeiteinheit unter einem Geländestreifen von der Breite "Eins" bedeutet,

(284)
$$v = k \frac{dz}{dy},$$
(284a)
$$q_0 = vz = k \frac{z dz}{dy} = \frac{k}{2} \frac{d(z^2)}{dy}.$$

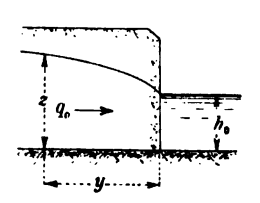
Die Integration liefert, falls an der Stelle y = 0 die Tiefe $z = h_0$ werden soll, sofort

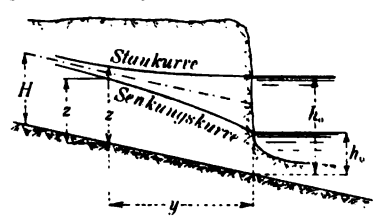
(285)
$$s^2 - h_0^2 = \frac{2q_0}{k} y.$$

Dieser Ausdruck stellt den Zulauf eines Grundwasserstromes in ein

¹⁾ J. Dupuit, Études, 2. éd. 1863, S. 236. Versuche: J. M. N. Pennink, Journ. f. Gasb. u. Wass. 50 (1907), S. 69 nach De Ingenieur 1905, Nr. 80.

offenes Gewässer dar, das bis zur undurchlässigen Schicht hinabreicht. Ist das Bett nicht so stark eingetieft, so verläuft allerdings das Gefälle $\frac{dz}{dy}$ in Ufernähe etwas steiler als nach (285), während in einiger Entfernung vom Ufer (285) mit entsprechend größerem h_0 noch anwendbar bleibt.





Ist der Untergrund unter i geneigt statt wagrecht und werden die z von ihm aus gemessen, so hat man an Stelle von Gl. (284)

$$(286) v = k \left(i + \frac{dz}{dy} \right)$$

und daher

$$q_0 = k \left(iz + \frac{z \, dz}{dy} \right)$$

oder

$$i\,dy = \frac{kis\,dz}{q_0 - kiz} = \frac{q_0\,dz}{q_0 - kiz} - dz$$

oder nach Integration

$$iy = -\frac{q_0}{k i} \log \operatorname{nat}(q_0 - k iz) - z + \operatorname{konst.}$$

Man kann hier die Höhen h_0 und H an der Mündung (y=0) des Grundwasserstromes und an seinem Ursprung im Unendlichen $(y=\infty)$ als gegeben betrachten und erhält dann für die Stau- oder Senkungskurve (entsprechend jenen der offenen Läufe), weil

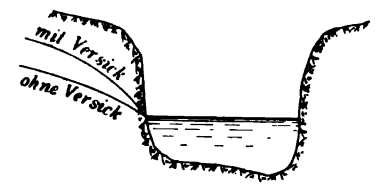
$$(287) H = \frac{q_0}{k \, i}$$

sein muß,

(287a)
$$iy = H \log \operatorname{nat} \frac{H - h_0}{H - s} - (s - h_0).$$

Außer dem Zufluß kann eine Versickerung von der Erdoberfläche her stattfinden, wobei oberhalb des Grundwasserspiegels das Sicker-

wasser ohne Druck wie in unzähligen offenen Läufen fließt, während unterhalb des Spiegels alle Poren voll sind, also Druck wie in Röhren herrscht. Beträgt an der Stelle y = 0 der Zulauf unter den Geländestreifen von der Breite "Eins" q_0



und versickern von der Flächeneinheit Gelände in der Zeiteinheit q,, so

vermehrt sich der Durchfluß q auf der Strecke dy um q,dy und gilt daher bei wagrechter undurchlässiger Schicht

$$dq = d\left(kz\frac{ds}{dy}\right) = q_s dy$$

$$\frac{k}{2}\frac{d^2(z^2)}{dy^2} = q_s$$

oder

oder

(288)
$$z^2 = \frac{q_s}{k} y^2 + c_1 y + c_2.$$

Es hat keine Schwierigkeit, wenn z. B. von irgendeiner Stelle y_1 die Wassertiefe z_1 und an einer anderen (oder derselben) y_2 der Durchfluß q_2 gegeben ist, die Konstanten c_1 und c_2 zu berechnen, denn dann gilt

(288a)
$$z_1^2 = \frac{q_s}{k} y_1^2 + c_1 y_1 + c_2$$

und zugleich, weil

$$q = \frac{k}{2} \frac{d(z^2)}{dy} - \frac{k}{2} \left(\frac{2q_s}{k} y + c_1 \right)$$

ist,

(288b)
$$q_2 = q_1 y_2 + \frac{k}{2} c_1$$
.

Wenn der Querschnitt veränderlich ist, die Strömung also eigentlich nicht mehr in parallelen Lotebenen erfolgt, so können doch meistens die Grundgleichungen

$$(289) v = kJ, \quad Q = vF,$$

worin J das Oberflächengefälle, Q den Durchfluß, F den durchflossenen Querschnitt bezeichnet, noch beibehalten werden. Für eine unter i geneigte scharfkantige Furche in undurchlässigem Untergrund hat man z. B.

(290)
$$Q = k \left(i + \frac{ds}{dy} \right) \alpha s^2,$$

worin s die Höhe des Spiegels über dem tiefsten Punkt des betreffenden Querschnittes und α eine von der Neigung der Furchenseiten abhängige unbenannte Zahl bedeutet. Es folgt aus (290)

$$i \, dy = \frac{k i \alpha z^2}{Q - k \alpha i z^2} \, dz - \frac{Q \, dz}{Q - k \alpha i z^2} - dz,$$

$$(290a) \quad iy = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{Q}{k \alpha i}} \log \operatorname{nat} \frac{1 + \sqrt{\frac{k \alpha i}{Q}} z}{1 - \sqrt{\frac{k \alpha i}{Q}} z} - z + \text{konst.}$$

Für eine wagrechte Furche oder i=0 läßt sich übrigens Gl. (290) noch einfacher integrieren.

Den Umstand, daß sich Grundwasser in denselben Kurven wie eine reibungslose Flüssigkeit bewegt, kann man zur Lösung von Aufgaben benutzen, bei welchen das Wasser in parallelen lotrechten Ebenen kongruente Wege zurücklegt. Sind jene Ebenen parallel zur x-Achse, so vereinfacht sich Gl. (277) zu

(291)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0,$$

und so stellt jede Funktion von y und z, welche dieser Differentialgleichung entspricht, eine Grundwasserbewegung der betrachteten Art dar.

Aus der Übereinstimmung mit der reibungslosen Bewegung folgt ferner, weil die Strömung senkrecht zu den Kurven gleichen Standrohrspiegels (h = konst.) vor sich geht, daß diese Kurven und die Strömungslinien ihre Ebene in lauter unendlich kleine Rechtecke zerlegen. Bezeichnet man die Seiten eines solchen Rechtecks längs der Strömung mit dn und quer zu ihr mit ds, so beträgt das Gefälle $\frac{dh}{dn}$ und daher bei der Durchlässigkeit k der Durchfluß durch ein Parallelepiped, welches das Rechteck zur Basis und die Längeneinheit zur (wagrechten) Höhe hat,

$$(292) dq = k \frac{dh}{dn} ds.$$

Zieht man nur jene Strömungslinien, zwischen welchen gleiche Mengen durchfließen, und nur jene Standrohrlinien, zwischen denen die h gleich groß sind, so ist zufolge Gl. (292), weil auch k konstant ist, für alle Rechtecke das Verhältnis ds:dn dasselbe. Wählt man also dq und dh derart, daß ein Rechteck zum Quadrat wird, so geschieht das nämliche mit allen Rechtecken.

Diese Eigenschaft des Kurvennetzes ermöglicht es, das von Ph. Forchheimer für Überfälle angegebene Verfahren auch auf Grundwasserfragen zu übertragen¹). Zur Erläuterung sei ermittelt, wieviel Wasser zwischen einer Felsfläche und einer Wehrgrundmauer, die nicht bis zum Felsen reicht, durchtritt. Man beginnt damit, die Grundmauer, deren Begrenzung eine Strömungslinie bilden muß, mit einer Linie zu umziehen und den Streifen zwischen dieser und der Mauerbegrenzung in (angenäherte) Quadrate zu zerlegen, die demnach untereinander nicht gleiche Seitenlänge besitzen. Nun ist hiermit auch die nächstfolgende Reihe angenäherter Quadrate gegeben, durch die man wieder eine Strömungslinie erhält; wenn man so fortfährt, gelangt man schließlich zu einer Kurve,

¹⁾ Geschah durch Ph. Forchheimer bei Erstattung eines Gutachtens an das K. Bayerische Staatsministerium für Verkehrsangelegenheiten 1911.

welche im allgemeinen die Felslinie schneiden wird, statt mit ihr zusammenzufallen. Man ändert nun die allererste Kurve so lange, bis die letste mit der Felslinie übereinstimmt und kennt nunmehr die Strömung.

Sind nämlich nach der Zeichnung zwischen Wehrsohle und Fels m Strömungsstreifen vorhanden und zwischen der Flußsohle im Ober- und Unterwasser n Quadrate, so beträgt bei einem Höhenunterschied h vom Ober-

und Unterwasserspiegel der Druckverlust eines Quadrates h:n, also bei einer Seitenlänge s eines bestimmten Quadrates das Gefälle daselbst

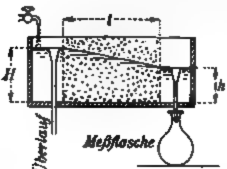
wonach durch dieses Quadrat pro senkrecht zur Zeichnung gemessene Längeneinheit in der Zeiteinheit

$$k \cdot s \cdot h : ns - kh : n$$

durchfließt. Da nun zwischen Wehr und Fels m Quadrate liegen, beträgt der Gesamtdurchfluß unter der Längeneinheit Wehr das m-fache oder (293) q = mkh : n.

Die einfache Abzählung der Quadrate läßt also den Durchfluß erkennen.

Beispiel. Behufs Bestimmung der Durchlässigkeit k hat man eine Bodenprobe zwischen zwei lotrechte Metallgewebe eingefüllt 1 und den Durchfluß tQ



in der Zeit t gemessen. Man hat dann nach Gl. (285) bei der Bezeichnungsweise beistehender Figur und der Trogbreite b

$$k = \frac{2l \cdot t Q}{b \cdot (H+h)(H-h)t}$$

z. B. für $t = 2000 \text{ cm}^3$, t = 80 cm, b = 40 cm, H = 35.5 cm, h = 31.5 cm, t = 175 sec, $k = (2 \cdot 80 \cdot 2000)$: $(40 \cdot 67 \cdot 4 \cdot 175) = 0.171 \text{ cm sec}^{-1}$.

124. Differentialgleichung der Höhenkurvenpläne bei stationärer Bewegung. Darf wegen nahezu wagrechtem Verlauf der Stromfäden die Filtergeschwindigkeit — kJ gesetzt werden, wobei k die Durchlässigkeit und J die Tangente des Neigungswinkels des Grundwasserspiegels bezeichnet, so läßt bei wagrechter Lage der undurchlässigen Schicht ein Höhenkurvenplan des Spiegels die Strömung erkennen, weil er sowohl

¹⁾ Einen nicht unähnlichen Trog verwendete Fossa-Mancini, Ann. d. ponts et chauss. (8) 19 (18901), S. 847.

die Mächtigkeit des durchströmten Bodens als auch das Gefälle angibt. Denkt man sich einen solchen Plan hergestellt und bezieht man ihn auf

ein Achsenkreuz, so hat man für die Strömung durch einen senkrechten Streifen von der Breite dy und der mittleren Ordinate z den Ausdruck

(294)
$$kJ \cdot z \, dy = k \frac{\partial (s^3)}{\partial x} \frac{dy}{2}.$$

Errichtet man ein senkrechtes Vierkant mit den Mittelpunktskoordinaten x, y über dem Grundriß dx dy, so haben dessen vier Seitenflächen die Koordinaten

$$x-\frac{dx}{2}$$
, $x+\frac{dx}{2}$, $y-\frac{dy}{2}$ und $y+\frac{dy}{2}$.

Durch die erstgenannte Seitenfläche tritt zufolge (294) in der Zeiteinheit die Menge

 $\frac{k}{2} dy \left[\frac{\partial (z^3)}{\partial x} - \frac{\partial^2 (z^3)}{\partial x^2} \frac{dx}{2} \right]$

aus dem kleinen Vierkant, während durch die zweitgenannte Seitenfläche

$$\frac{k}{2}dy\left[\frac{\partial(z^2)}{\partial x}+\frac{\partial^2(z^2)}{\partial x^2}\frac{dx}{2}\right]$$

in dasselbe fließt. Der Überschuß des Austritts durch die eine dy-Fläche über dem Eintritt durch die andere beträgt also

(294a)
$$\frac{k}{2} dy \left[\frac{\partial^2(z^2)}{\partial x^2} dx \right] = \frac{k}{2} \frac{\partial^2(z^2)}{\partial x^2} dx dy.$$

Ebenso gilt für den Überschuß der beiden anderen Seitenflächen, wie man bemerkt, wenn man in (294a) x mit y gegenseitig vertauscht,

(294b)
$$\frac{k}{2} \frac{\partial^2(x^2)}{\partial x^2} dy dx.$$

Tatsächlich darf aber bei stationärer Strömung der Inhalt des Vierkants sich nicht ändern, muß also der eine Überschuß negativ sein und, wie die Addition von (294a) und (294b) zeigt, die von *Ph. Forchheimer*¹) abgeleitete partielle Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2(z^2)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2(z^2)}{\partial y^2} = 0$$

gelten.

Sickert außerdem durch die Flächeneinheit der Oberfläche die Menge q_s in der Zeiteinheit hinzu, so empfängt das Vierkant in der Zeiteinheit die Menge

$$(295a) q_s dx dy$$

¹⁾ Zeitschr. d. Archit.- u. Ingen.-Ver. zu Hannover 32 (1886), Sp. 545. — Die Auftragung von z² führt auf isothermische Kurvenscharen (s. oben S. 16).

von oben und muß bei stationärem Zustand die Summe der Ausdrücke (294a und b) und (295a) Null oder

$$\frac{k}{2} \frac{\partial^2(z^2)}{\partial x^2} + \frac{k}{2} \frac{\partial^2(z^2)}{\partial y^2} + q_s = 0$$

sein.

Aus der partiellen Differentialgleichung (295) folgt, daß wenn mehrere Flächen

(297)
$$z^2 = f_1(x, y), \quad z^2 = f_2(x, y), \quad z^3 = f_3(x, y), \dots$$

sie erfüllen, auch die Fläche

(298)
$$z^2 = f_1(x, y) + f_2(x, y) + f_3(x, y) + \cdots$$

dies tut, so daß es leicht ist, für wagrechten Untergrund aus bekannten Grundwasserspiegeln neue abzuleiten. Als solche sind bereits der des einzelnen Schachtbrunnens

(276a)
$$z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r}$$

und der der einfachen Strömung

gegeben worden, die beide, wie man sich durch Differentiation überzeugen kann, der Differentialgleichung (295) genügen.

125. Grundwasserspiegel bei Brunnengruppen. Für Entnahme der Wassermenge Q aus einer Gruppe von n Brunnen, die mit durchlässigen Wänden bis zur undurchlässigen Schicht hinabreichen, folgt bei gleichmäßiger Verteilung der Menge Q sofort aus (276a), wenn man die Brunnen durch Kennziffern unterscheidet, also z. B. unter R_1, R_2, \ldots die Abstände eines Punktes von den verschiedenen Brunnenmitten bezeichnet¹),

(299)
$$s^2 - h^2 = \frac{Q}{n\pi k} \left(\log \operatorname{nat} \frac{R_1}{r_1} + \log \operatorname{nat} \frac{R_2}{r_2} + \cdots \right).$$

Für einen Punkt, dessen Abstand R von der beiläufigen Mitte der Brunnengruppe sehr groß ist, geht, weil die Logarithmen großer Zahlen sich viel weniger unterscheiden als diese selbst, Gl. (299) in

(299a)
$$z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{R}{r}$$

über, wobei

 $n \log \operatorname{nat} r = \log \operatorname{nat} r_1 + \log \operatorname{nat} r_2 + \cdots$

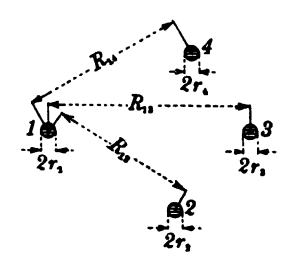
oder

(299 b)
$$r = \sqrt[n]{r_1 r_2 r_3 \dots}$$

¹⁾ Ph. Forchheimer, ebenda Sp. 547. — Spiegel zwischen Haupt- und Neben-fluß: C. Cranz, Journ. f. Gasb. u. Wass. 38 (1890), S. 559.

gesetzt ist. Hieraus geht die Bedeutung von h in Gl. (299) hervor: es ist die Höhe, die der Spiegel in einem Einzelbrunnen vom Halbmesser r annehmen würde, falls man einen solchen statt der Gruppe zur Entnahme von Q benutzen wollte. Im Unendlichen fallen eben die Spiegel

(299) und (299a) zusammen. Ist h bekannt, so kann man aus (299) berechnen, welche Höhenlage h_1, h_2, h_3, \ldots der Spiegel in jedem Brunnen annimmt, denn bei durchlässiger Wandung muß sie mit der Höhenlage an den Wandungspunkten übereinstimmen. Für die Wandung des Brunnens 1 ist nun, wenn dessen Abstände von den übrigen R_{12}, R_{13}, \ldots betragen,



 $R_{\rm l}=r_{\rm l}, \ \ {\rm ferner\ ungef\"{a}hr} \ \ R_{\rm l}=R_{\rm l2}, \ \ R_{\rm l}=R_{\rm l3}, \ \ldots$ und daher ist genügend genau

(299c)
$$h_1^2 - h^2 = \frac{Q}{n\pi k} \left(\log \operatorname{nat} \frac{R_{12}}{r_2} + \log \operatorname{nat} \frac{R_{13}}{r_3} + \cdots \right) \\ = \frac{Q}{n\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{R_{13} R_{13} R_{14} \cdots}{r_2 r_3 r_4 \cdots}.$$

Hat man n Brunnen, aus denen man gleich viel pumpt, und zwei Beobachtungsrohre in den Abständen R_{a1} , R_{a2} bzw. R_{b1} , R_{b2} , ... von ihnen, so gilt für den Wasserstand im einen Beobachtungsrohr

$$s_a^2 - h^2 = \frac{Q}{n\pi k} [\log nat(R_{a1} R_{a2} \dots R_{an}) - \log nat(r_1 r_2 \dots r_n)]$$

und eine ähnliche Gleichung für den Wasserstand z_b im anderen, daher weiter¹)

(300)
$$z_a^2 - z_b^2 = \frac{Q}{n\pi k} [\log nat(R_{a1}R_{a2}...R_{an}) - \log nat(R_{b1}R_{b2}...R_{bn})].$$

Wenn die Entnahmen aus den Brunnen nicht übereinstimmen, sondern sich wie $\nu_1 : \nu_2 : \nu_3 \dots$ verhalten, denkt sich Ph. Forchheimer²) die Einzelachsen durch ν_1 bzw. ν_2 bzw. ν_3 usw. Achsen ersetzt und hat

$$z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi \, k} \frac{\log \, \text{nat} \, R_1^{\nu_1} \, R_2^{\nu_2} \, R_3^{\nu_3} \cdots - \log \, \text{nat} \, r_1^{\nu_1} \, r_2^{\nu_2} \, r_3^{\nu_3} \cdots}{\nu_1 + \nu_2 + \nu_3 + \cdots},$$

daher für den Brunnen 1

(301)
$$h_1^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \frac{\log \operatorname{nat} R_2^{\nu_2} R_3^{\nu_3} \cdots - \log \operatorname{nat} r_2^{\nu_2} r_3^{\nu_3} \cdots}{\nu_1 + \nu_2 + \nu_3 + \cdots}$$

und für die anderen Brunnen ähnliche Ausdrücke. Sind die Brunnen ge-

¹⁾ W. Kyrieleis, Über Grundwasserabsenkung bei Fundierungsarbeiten, Diss., Berlin 1911, S. 51. Ders., Grundwasserabsenkung bei Fundierungsarbeiten, Berlin 1918, S. 68.

²⁾ Zeitschr. d. Archit.- u. Ingen.-Ver. zu Hannover 32 (1886), Sp. 551.

kuppelt, nämlich durch Stränge verbunden, so muß $h_1 = h_2 = h_3$ usw. und daher

$$r_1^{\nu_1}R_{12}^{\nu_2}R_{13}^{\nu_3}\cdots = R_{12}^{\nu_1}r_2^{\nu_2}R_{23}^{\nu_3}\cdots = R_{13}^{\nu_1}R_{23}^{\nu_2}r_3^{\nu_3}\cdots$$

sein. Man hat also n-1 Gleichungen zur Berechnung von n-1 Exponenten ν , nachdem man einen derselben frei gewählt hat, und kann angeben, wieviel Wasser jeder Brunnen liefert und wie sich die gemeinschaftliche Spiegelhöhe einstellt.

Beispiele: 1. Welchen Durchmesser 2R müßte man einem Einzelbrunnen von durchlässiger Wandung geben, damit er bei gleicher Gesamtentnahme Q dieselbe Senkung, also denselben Wasserstand h_1 aufweise, wie sechs Röhrenbrunnen vom Halbmesser r_1 , die in gleichen Abständen auf einem Kreis vom Durchmesser D liegen? — Für $r_1 = r_2 = r_3 = \cdots$ wird nach (299) auch $r = r_1$ und daher (299c) zu

(1)
$$h_1^2 - h^2 = \frac{Q}{n\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{R_{12} R_{13} \cdots}{r^{n-1}}$$
,

worin h den Wasserstand bedeutet, der in einem Einzelschacht vom Halbmesser r bei der Entnahme Q entstände. Von diesem Schacht stiege der Grundwasserspiegel ringsum nach der Gleichung $z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi \, k} \log \, \text{nat} \, \frac{R}{r} = \frac{Q}{n \pi \, k} \, \log \, \text{nat} \, \frac{R^n}{r^n}$ auf. In einem Einzelschacht vom Halbmesser R hätte man demnach den Wasserstand z und daher gilt, weil $z = h_1$ sein soll,

(2)
$$h_1^2 - h^2 = \frac{Q}{n\pi k} \log nat \frac{R^n}{r^n}$$
.

Die Vereinigung von (1) mit (2) liefert $R^n = rR_{12}R_{13}\cdots R_{1n}$ oder

$$R^{6} = rD^{5} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{16} rD^{5},$$

daher $R = 0.757 D^6 \sqrt{r:D}$, also z. B. für r = 0.01 D, R = 0.351 D.

2. W. Kyrieleis 1) hatte bei 26 Brunnen, die zur Grundwasserabsenkung bei dem Bau der Schleuse Plötzensee dienten, $Q = 0.2 \text{ m}^3 \text{ sec}^{-1}$, die dichte Schicht bei + 16,4, ferner unter anderem für zwei Beobachtungsrohre in metrischem Maß

Stand
$$z$$
 z^2 $R_1 R_2 \cdots R_n$ $\frac{1}{n} \log R_1 R_2 \cdots R_n$ $+ 25,06$ 8,66 75,0 1,585 · 10⁸⁹ 1,506 $+ 27,08$ 10,68 114,0 1,58 · 10⁴⁹ 1,892

daher, weil log nat = 2,302 log ist, nach Gl. (300) auf Grund dieser Beobachtung

$$k = \frac{0.2}{\pi} \frac{1.892 - 1.506}{114.0 - 75.0} 2.802 = 0.00145 \text{ m sec}^{-1}$$

Er verwendete im ganzen zehn Beobachtungsstellen, die er in verschiedener Weise kombinierte und ermittelte für k 27 Werte, von denen er sechs als unbrauchbar ausschaltete; die übriggebliebenen schwankten zwischen 0,0012 und 0,00190 und gaben im Mittel 0,00147.

¹⁾ Über Grundwasserabsenkung bei Fundierungsarbeiten, S. 93. Weitere Beispiele ebenda und in W. Kyrieleis, Grundwasserabsenkung b. Fund., Berlin 1913.

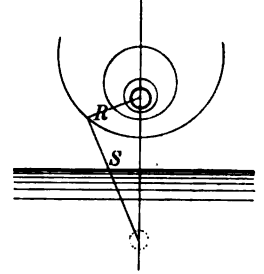
3. Man habe einen Brunnen I von 3 m Weite, aus welchem die Pumpen schöpfen, und zwei mit ihm durch Heber verbundene II und III von je 2 m Durchmesser. Es ist $R_{12} = 35$ m, $R_{13} = 40$ m, $R_{23} = 60$ m. Wie verhalten sich die Wassermengen? Für $v_1 = 1$ erhält man $\log 1.5 + v_2 \log 35 + v_3 \log 40 = \log 35 + v_2 \log 1 + v_3 \log 60 = \log 40 + v_2 \log 60 + v_3 \log 1$ oder $0.176 + 1.544v_2 + 1.602v_3 = 1.544 + 1.778v_3 = 1.602 + 1.778v_2$ oder $v_1 = 1.00$, $v_2 = 1.00$, $v_3 = 1.03$. Die Brunnen haben also fast gleiche Ergiebigkeit 1).

Die bisherigen Formeln für die Spiegel eines Einzelschachtes oder einer Gruppe gestatten uns deren gegenseitigen Vergleich, ermöglichen aber nicht die Bestimmung der absoluten Höhen, wenn nur die Anlage und die Entnahme gegeben sind. Erst wenn der Grundwasserspiegel örtlich an eine bestimmte Höhe gebannt erscheint, kann die Einwirkung einer Entnahme selbständig errechnet werden. Das trifft z. B. zu, wenn das Gebiet an einem Fluß liegt. Zur Betrachtung dieses Falles²) denke man sich neben einem Brunnen gewöhnlicher Art, der Q liefere, einen solchen von der negativen Entnahme — Q, also eine Versitzgrube. So wie der Spiegel sich unweit der Entnahmestelle trichterförmig senkt, erhebt er sich rings um die Versitzgrube, während er an allen Punkten, welche gleichweit von beiden Stellen abstehen, die nämliche Höhe aufweist. Man kann sich dann diese Linie als Uferlinie und auf der Seite, auf der die Versitzgrube lag, einen Fluß statt des trockenen Landes denken. Die nach der Bildungsregel (298) aus (276a) entspringende Gleichung

(302)
$$h_0^2 - z^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{S}{R},$$

in welcher R und S die Entfernungen von Brunnen und Versitzgrube bedeuten, entspricht, wie man sich überzeugen kann, dem betrachteten

Falle. Sie gibt nämlich kreisförmige Höhenkurven, und zwar rücken die Kreismittelpunkte bei abnehmendem Halbmesser immer näher an die Brunnenachse. Der Senkungstrichter hat am Brunnen eine solche Neigung, daß Q in ihn fließt. Endlich liegt die Symmetrielinie, für die R-S ist, wagrecht und zwar in der Höhe h_0 über der undurchlässigen Schicht, womit h_0 zugleich die Höhe des Flußspiegels über der undurchlässigen Schicht bedeutet.



Reicht das Flußbett nicht bis zu letzterer hinab, so ist allerdings — entsprechend der ähnlichen Abweichung vom Ausdruck (285) — der Spiegel in Ufernähe etwas stärker geneigt als nach Gl. (302).

¹⁾ Ph. Forchheimer, Zeitschr. d. Archit.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 32, Sp. 552.

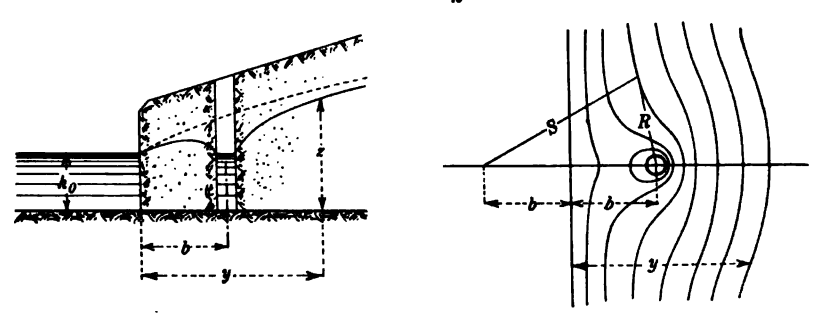
²⁾ Ph. Forchheimer im Musterbuch der Friedrich-Wilhelms-Hütte zu Mülheim a. d. Ruhr 1889, S. 71.

Die Zusammenfügung mit (285) verwandelt (302) in

(303)
$$s^2 - h_0^2 = \frac{2q_0}{k} y - \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{S}{R}$$

und hiermit in den Ausdruck für einen Brunnen, dem man Q entnimmt, und der in der Nähe eines Flusses liegt, dessen Längeneinheit ursprünglich einen Binnenzufluß q_0 erhielt. Hat, wenn nicht geschöpft wird, das Grundwasser die Höhe H im Brunnen, das sei in der Entfernung b vom Ufer, so gilt

(303a)
$$H^2 - h_0^2 = \frac{2q_0b}{k},$$



während zur Betriebszeit bei einem Brunnenhalbmesser r, weil für die Wandungspunkte R=r und S= ungefähr 2b ist, für die Brunnenspiegelhöhe h die Beziehung

(303b)
$$h^2 - h_0^2 = \frac{2q_0b}{k} - \frac{Q}{\pi k} \log nat \frac{2b}{\pi}$$

zutrifft. Aus H und h geht gegebenenfalls die durch den Betrieb verursachte Senkung H - h hervor.

Nach (303) schneidet eine durch die Brunnenachse senkrecht zum Ufer geführte Ebene den Grundwasserspiegel in der Kurve

$$z^2 - h_0^2 = \frac{2q_0}{k}y - \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{b+y}{b-y}$$

deren Neigung am Ufer, also für y = 0, wie die Differentiation lehrt,

beträgt. Nur für

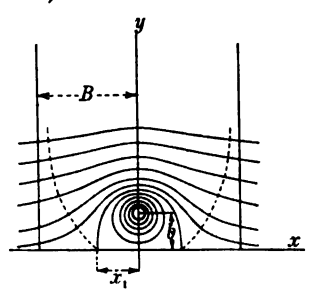
$$Q \equiv \pi b q_0$$

bleibt $\frac{dz}{dy}$ am ganzen Ufer positiv, während für größere Entnahme Q der Spiegel stellenweise binnenwärts fällt, also Wasser aus dem Fluß sickert und man neben Binnenwasser auch Flußwasser schöpft. Besitzt dann der den Brunnen speisende Streifen im Unendlichen die Breite 2B,

so bezieht man ein Gemenge aus $2Bq_0$ Binnenwasser und $Q-2Bq_0$ Flußwasser, und ist, wie *Ph. Forchheimer*¹) gezeigt hat,

(304)
$$2B = 2\sqrt{b\left(\frac{Q}{\pi q_0} - b\right)} + 2\frac{Q}{\pi q_0} \arctan \frac{b}{\sqrt{b\left(\frac{Q}{\pi q_0} - b\right)}}.$$

Liegt der Brunnen in großer Entfernung vom Fluß, so kann man zu einem Näherungsausdruck gelangen, indem man annimmt, daß die Parabel



der Gleichung (285) bis an die Stelle fortlaufe, an der ihre Ordinate Null wird, daß also $h_0 = 0$ sei. Damit setzt man bei einer ursprünglichen Neigung J und Höhe H des Spiegels an der Brunnenstelle den Parabeleigenschaften zufolge

$$(305) b = \frac{H}{2J}.$$

Zugleich muß die Ergiebigkeit des Grundwasserstromes

$$q_0 = kJH$$

sein. Für die Brunnenwand wird nun in Gl. (303) z - h, $h_0 = 0$, y = b, R = r und S = 2b, so daß sie in

$$h^2 = \frac{2q_0b}{k} - \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{2b}{r}$$

oder in

(305a)
$$H^2 - h^2 - \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{H}{Jr} - \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{kH^2}{q_0 r}$$

oder, wenn die Senkung H-h gegenüber der ursprünglichen Tiefe H recht klein ist, in

(305b)
$$H - h = \frac{Q}{2\pi kH} \log \operatorname{nat} \frac{kH^2}{q_0 r}$$

übergeht.

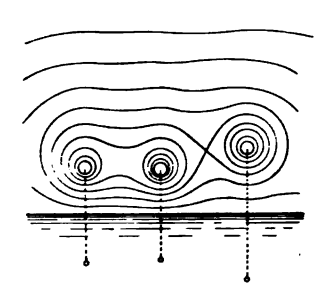
Es ist anzunehmen, daß die Ausdrücke (305a und b) auch noch brauchbar bleiben, wenn an der Brunnenstelle die undurchlässige Schicht nicht wagrecht verläuft, daß sie also allgemein näherungsweise für eine Strömung vom Spiegelgefälle J gelten, falls kein Fluß und keine Schwelle den Spiegel örtlich in bestimmter Höhe festhalten²).

Hat man mit mehreren Brunnen in der Nähe eines Flusses zu tun, so ist zu jedem derselben ein zweiter negativer hinzuzudenken, der bezüglich des Ufers symmetrisch zu ihm liegt. Bezeichnet man die Ent-

¹⁾ Wien, Ber. 117^{2a} (1908), S. 1125. Für $Q = \pi b q_0$ wird $B = \pi b$.

²⁾ Ph. Forchheimer, Z. d. öst. I. u. A.V. 50 (1898), S. 633.

nahmen mit Q_1, Q_2, Q_3, \ldots , die Abstände eines Punktes von den Brunnen mit R_1, R_2, R_3, \ldots , die von den hinzugedachten Versitzgruben mit S_1 ,



 S_2 , S_3 , ... und den Uferabstand mit y, so folgt für den Grundwasserspiegel, wenn sich außerdem eine Binnenströmung mit der Ergiebigkeit q_0 der Längeneinheit ursprünglich senkrecht zum Fluß in ihn ergoß, wie sich einsehen läßt,

(306)
$$\pi k(z^2 - h_0^2) = 2\pi q_0 y$$

 $-Q_1 \log \operatorname{nat} \frac{S_1}{R_1} - Q_2 \log \operatorname{nat} \frac{S_2}{R_2} - \cdots$

Auch hier bedeutet s die Erhebung eines beliebigen Spiegelpunktes, h_0 die des Flußspiegels über den dichten wagrechten Untergrund. Für den Wasserstand im Brunnen 1 gibt (306) z. B., weil dieser Wasserstand mit dem betreffenden Wandungspunkte übereinstimmen muß,

(306a)
$$\pi k(z^2 - h_0^2) = 2\pi q_0 y_1 - Q_1 \log \operatorname{nat} \frac{2y_1}{r_1} - Q_2 \log \operatorname{nat} \frac{S_{12}}{R_{12}} - Q_2 \log \operatorname{nat} \frac{S_{13}}{R_{13}} - \cdots,$$

wobei y_1 den Abstand des ersten Brunnens vom Ufer, r_1 seinen Halbmesser, R_{12} , S_{12} , R_{13} , S_{13} , . . . seine Abstände von den übrigen Brunnen und Versitzschächten bedeutet.

126. Grundwasserspiegel bei einer unendlichen Brunnenreihe. Auf eine unendliche Reihe von Brunnen, die im Abstande b von einem Flußufer liegt, führt bei unveränderter Bedeutung aller Zeichen, der Ansatz¹)

(307)
$$z^2 - h_0^2 = \frac{Q}{2\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{\operatorname{Col} \frac{\pi(y-b)}{a} - \cos \frac{\pi x}{a}}{\operatorname{Col} \frac{\pi(y+b)}{a} - \cos \frac{\pi x}{a}} + \frac{2q_0}{k} y.$$

In der Tat erfüllen die Logarithmen des Zählers und des Nenners des variablen Bruches sowie $\frac{2q_0}{k}y$ die partielle Differentialgleichung (295), wovon man sich überzeugen kann, indem man zuerst an Stelle des Zählerlogarithmus, dann an Stelle des Nennerlogarithmus

$$\xi = \log \operatorname{nat} (\mathfrak{Gof} \eta - \cos \xi)$$

setzt, denn dann hat man

¹⁾ Ph. Forchheimer, Wien, Ber. 1172a (1908), S. 1117; Journ. f. Gasb. u. Wass. 53 (1910), S. 1067.

$$\frac{\partial \xi}{\partial \xi} = \frac{\sin \xi}{\Im (\eta - \cos \xi)}, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial \xi^2} = \frac{\cos \xi \Im (\eta - 1)}{(\Im (\eta - \cos \xi)^2)},$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial \eta} = \frac{\Im (\eta - \cos \xi)}{\Im (\eta - \cos \xi)}, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial \eta^2} = \frac{1 - \cos \xi \Im (\eta - \cos \xi)}{(\Im (\eta - \cos \xi)^2)},$$

also, wie verlangt,

$$\frac{\partial^2 \zeta}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial \eta^2} = 0.$$

Ferner kehren für Werte von x, die sich um 2a, 4a usw. unterscheiden, die gleichen Spiegelhöhen z wieder und wird für x nahezu = 0 und y nahezu = b näherungsweise

$$\mathfrak{Col}\frac{\pi(y-b)}{a} - \cos\frac{\pi x}{a} = 1 + \frac{\pi^2(y-b)^2}{2a^2} - 1 + \frac{\pi^2x^2}{2a^2} - \frac{\pi^2[x^2 + (y-b)^2]}{2a^2}.$$

Bezeichnet man also den kleinen Abstand $\sqrt{x^2 + (y-b)^2}$ mit r, so zeigt sich für die Brunnennachbarschaft

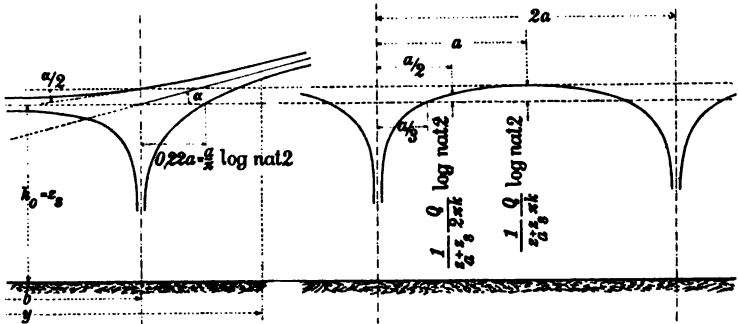
$$e^{2} - h^{2} = \frac{Q}{2\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{\pi^{2} r^{2}}{2 a^{2} \left(\operatorname{Coj} \frac{2\pi b}{a} - 1 \right)}$$

und

$$2z\frac{\partial z}{\partial r}=\frac{Q}{\pi k}\frac{1}{r},$$

wonach der Spiegel um die Achse x = 0, y = b einen Trichter bildet, unter dem die Menge

 $k \cdot 2\pi r \cdot s \frac{\partial z}{\partial r} = Q$



zur Achse strömt, welcher Vorgang bei y=b für x=2a, 4a usw. wiederkehrt. Hiermit ist es klar, daß wie behauptet die Gl. (307) den durch eine unendliche Brunnenreihe hervorgerufenen Spiegel angibt. Die Grundwasserfäden treffen das Ufer rechtwinklig mit der Neigung $\frac{\partial z}{\partial y}$ und dabei ist nach (307)

$$2z\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{Q}{2ka} \left[\frac{\sin\frac{\pi(y-b)}{a}}{\cos\frac{\pi(y-b)}{a} - \cos\frac{\pi x}{a}} - \frac{\sin\frac{\pi(y+b)}{a}}{\cos\frac{\pi(y+b)}{a} - \cos\frac{\pi x}{a}} \right] + \frac{2q_0}{k}$$

oder für x = y = 0

$$2z\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{Q}{ka}\frac{\sin\frac{\pi b}{a}}{\cos\frac{\pi b}{a} - 1} + \frac{2q_0}{k}.$$

Wenn selbst hier an der der Brunnenachse (x = 0, y = b) nächsten Stelle des Ufers der Spiegel binnenwärts ansteigt, wenn also

(307a)
$$2aq_0 > Q \frac{\operatorname{Sin} \frac{\pi b}{a}}{\operatorname{Coj} \frac{\pi b}{a} - 1} \quad \text{oder} \quad > Q \operatorname{Tang} \frac{\pi b}{2a}$$

ist, empfängt der Brunnen nur Binnenwasser. Für einen lotrechten Schnitt y = b durch die Reihe verwandelt sich (307) in

(307b)
$$z^2 - h_0^2 = \frac{Q}{2\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{1 - \cos \frac{\pi x}{a}}{\operatorname{\mathfrak{Col}} \frac{2\pi b}{a} - \cos \frac{\pi x}{a}} + \frac{2q_0 b}{k}$$

und hieraus folgt, daß wenn $b \equiv a$ ist und x eine kurze Strecke r bildet, $z^2 - h_0^2$ angenähert zu

$$z_r^2 - h_0^2 = \frac{Q}{2\pi k} \log nat \frac{\frac{\pi^2 r^2}{2a^2}}{\frac{1}{2}e^{\frac{2\pi b}{a}}} + \frac{2q_0b}{k}$$

oder zu

(307c)
$$z_r^2 - h_0^2 = -\frac{Q}{\pi k} \left(\frac{\pi b}{a} + \log \operatorname{nat} \frac{a}{\pi r} \right) + \frac{2q_0 b}{k}$$

wird, während man für x = a, also in der Mitte zweier Brunnen, wo $z = z_{\alpha}$ sein möge,

$$z_a^2 - h_0^2 = \frac{Q}{2\pi k} \log \text{nat} \frac{2}{\text{Cof} \frac{2\pi b}{a} + 1} + \frac{2q_0b}{k}$$

oder angenähert

(307d)
$$s_a^2 - h_0^2 = -\frac{Q}{\pi k} \left(\frac{\pi b}{a} - \log \operatorname{nat} 2 \right) + \frac{2q_0 b}{k}$$

hat. Wenn man statt durch die Brunnenreihe durch einen Schlitz dieselbe Menge beziehen würde, so müßte man der Längeneinheit Schlitz Q:2a entnehmen, und dann würde für die Spiegelhöhe z, im Schlitz, weil $q_0 - \frac{Q}{2a}$ vom Schlitz zum Fluß läuft, nach Gl. (285)

(307e)
$$h_0^2 - z_s^2 = \frac{1}{k} \frac{Qb}{a} - \frac{2q_0b}{k}$$

gelten. Aus (307c bis e) folgt sofort, daß durch die Auflösung des Schlitzes in Einzelbrunnen seine ursprünglich wagrechte Spiegellinie in den Brunnen vom Halbmesser r gesenkt und in den Streckenmitten gehoben wird und daß für den Schlitzspiegel

(308)
$$\begin{cases} \text{die Senkung in den Brunnen } z_s - z_r = \frac{1}{z_r + z_s} \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{a}{\pi r} \\ \text{die Hebung in den Mitten} \qquad z_a - z_s = \frac{1}{z_a + z_s} \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} 2 \end{cases}$$

beträgt, während ungefähr in den Abständen $\frac{a}{3}$ von den Brunnenachsen, wie sich zeigen läßt, s, als Höhe bleibt. Falls genau der Binnenzufluß geschöpft wird (siehe die Figur auf S. 457), wird s, — h_0 .

Hierzu sei noch bemerkt, daß allgemein bei Wassergewinnung aus einem als unendlich lang betrachteten Schlitz die Höhe s, seines Spiegels nur von der Wassermenge abhängt, die von ihm weiterläuft, und von den Boden- und Wasserverhältnissen stromab vom Schlitz, ferner, daß die Ausdrücke (308) für die Spiegelveränderung auch anwendbar sind, wenn der Schlitz nicht in der Nähe eines Flusses liegt.

Beispiel. In 15 m tiefes Grundwasser will man in je 45 m Abstand und in 200 m Entfernung von einem Fluß eine lange Reihe Brunnen von 0,4 m Durchmesser (r = 0,2) eintreiben, die an der Sohle und längs 4,6 m ihrer Höhe durchlässig sein sollen. Die Durchlässigkeit betrage 0,3 cm sec⁻¹ = 0,003 m sec⁻¹, das Spiegelgefälle des Grundwassers zwischen der Brunnenlinie und dem Ufer 0,002, die in Aussicht genommene Entrahme Q aus jedem Brunnen 3,1 l sec⁻¹ = 0,0031 m⁸ sec⁻¹. Welche Senkung wird der Spiegel in den Brunnen erfahren? — Nach diesen Daten liegt der Flußspiegel 0,4 m unter dem Grundwasserspiegel der Reihenlinie und beträgt der Durchfluß unter 1 m Geländestreifen 0,008 · 0,002 \cdot 15 = 0,00009 m³ sec⁻¹. Hiervon will man 0,0081: 45 = 0,000069 m³ sec⁻¹ entnehmen, so daß nur 0,000021 m³ sec⁻¹ weiterfließen. Bei 15 m Tiefe erfordert dies ein Gefälle von $0,000021:(0,008\cdot15)=0,00047$. Später wird daher der Spiegel vom Ufer zum "Schlitz" nur um 0,00047 · 200 = 0,09 m ansteigen, die Senkung im Schlitz also 0,40 — 0,09 = 0,31 m und dessen Wasserstand 15 — 0,31 = 14,69 m betragen. Bei Auflösung des Schlitzes in Einzelbrunnen kommt nach (808), weil s_r kaum von s_s abweicht, eine Senkung

$$\frac{1}{2 \cdot 14,69} \frac{0,0031}{\pi \cdot 0,003} \log \operatorname{nat} \frac{22,5}{\pi \cdot 0,2} = 0,0112 \log \operatorname{nat} 35,8 = 0,040 \text{ m}$$

hinzu. Gingen die Brunnen mit durchlässiger Wandung bis zum dichten Untergrund, so wäre die Senkung in ihnen also 0.31 + 0.04 = 0.35 m, ihr Wasserstand 15 - 0.35 = 14.65 m.

Würde nur ein Brunnen mit bis zum dichten Untergrund reichender durchlässiger Wandung vorhanden sein, aus dem man 0,0031 m 3 sec $^{-1}$ schöpft, so würde für seinen Wasserstand z_{1} nach Gl. (303b)

$$z_1^2 - h_0^2 = \frac{2q_0b}{k} - \frac{Q}{\pi k} \log nat \frac{2b}{r}$$

oder für die Senkung

$$H-z_1=rac{1}{H+z_1}rac{Q}{\pi k}\log \operatorname{nat}rac{2b}{r}$$

gelten oder im vorliegenden Fall genau genug

$$H-s_1=\frac{1}{30}\cdot\frac{.0,0031}{\pi\cdot0,003}\log nat\frac{400}{0.2}=0,083 \text{ m}.$$

Von den 0,35 m Senkung eines Brunnens der Reihe entfallen also 0,083 m auf die Wirkung der Entnahme aus ihm selbst und 0,27 m auf die der Entnahme aus den übrigen Brunnen. Letztere 0,27 m bleiben ungeändert, wie auch der betrachtete Brunnen gebaut sein mag, die 0,083 m aber wachsen, wenn man die durchlässige Höhe von ungefähr 15 - 0,27 = 14,73 m auf t = 4,6 m beschränkt. Nach Formel (281b) hat man dann mit H nunmehr = 14,73

$$\frac{14,73-h}{0.083} = \sqrt{\frac{14,65}{4.7}} \sqrt[4]{\frac{14,65}{30-4.6}} \quad \text{oder} \quad 14,73-h = 0,131.$$

Durch die Seichtheit des Brunnens nimmt also die Senkung um 0,13-0,08=0,05 m zu, so daß sich die Gesamtsenkung =0,35+0,05=0,40 m findet.

127. Grundwasserspiegel bei einem Schlitz. Bisher war nur von Höhenkurvenplänen die Rede, die auf Entnahme durch Brunnen führten. Als Beispiel¹) einer Gleichung, welche die Entnahme durch einen Schlitz darstellt, sei in Kürze

(309)
$$z^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{r_1 + r_2 + \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - f^2}}{4r}$$

genannt. In ihr bedeutet s die Spiegelhöhe eines beliebigen Punktes über der wagrechten undurchlässigen Schicht, Q die Entnahme, f die Schlitzlänge, r_1 und r_2 die Abstände des Punktes von den Schlitzenden, h den Wasserstand, den die Entnahme Q in einem Einzelbrunnen vom Halbmesser r hervorrufen würde. Der Ausdruck (309) setzt also wieder eine gleichmäßige Speisung ringsum oder eigentlich eine runde Insel voraus. Alle Höhenkurven sind nach (309) Ellipsen mit ihren gemeinschaftlichen Brennpunkten an den Schlitzenden und die Strömungslinien sind Hyperbeln, die ebenda ihre Brennpunkte haben. Der Schlitz selbst ist auch eine Höhenkurve mit der Spiegelhöhe s, und

(309a)
$$z_s^2 - h^2 = \frac{Q}{\pi k} \log \operatorname{nat} \frac{f}{4r}$$
,

und dies lehrt, daß der Schlitz von der Länge f bei gleicher Senkung soviel liefert, wie ein Brunnen vom Durchmesser $\frac{1}{2}f$.

Erstreckt sich ein Entwässergraben fast ohne Gefälle von x = 0, y = 0 nach der positiven x-Richtung unendlich weit, und sickert das Wasser von der Oberfläche zu, so entsteht²), wie hier ohne Beweis gesagt sei, gemäß Gl. (296) ein Grundwasserspiegel

(309b)
$$z^2 - h^2 = \frac{1}{k} \left(2 q_1 \sqrt{r + y} - q_2 y^2 \right),$$

wobei h die Spiegelhöhe im Graben, r den Abstand vom Ursprung und q_1 den Zulauf zwischen x = 0 und x = 1 bedeutet und die Dimension (Länge)^{5/2} (Zeit)⁻¹ besitzt.

¹⁾ Ph. Forchheimer, Zeitsch. d. Arch.-u. Ingen.-Ver. zu Hannover 32 (1886), Sp. 553.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

128. Mit der Zeit veränderliche Parallelströmung. Wieder sei unter Parallelströmung eine in parallelen lotrechten Ebenen übereinstimmend vor sich gehende Bewegung verstanden. Bezeichnet q die Sickerung zwischen zweien dieser Lotebenen, die im Abstande 1 voneinander stehen, so ist, wenn die Tangente der Spiegelneigung als maßgebend für die Geschwindigkeiten betrachtet werden darf, also bei geringer Sohlenneigung i und Spiegelneigung $i - \frac{\partial s}{\partial x}$,

$$q = kz \left(i - \frac{\partial z}{\partial x} \right),$$

worin z die Mächtigkeit des Grundwasserstromes bezeichnet. Ist die Bewegung nicht stationär, so erfährt auf der Strecke dx der Durchfluß q bei gleichförmiger Bodenbeschaffenheit eine Änderung

(310)
$$dq = k \left[i \frac{\partial z}{\partial x} - \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 - z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right] dx.$$

Dieser Unterschied dq muß eine Änderung des Wasserinhaltes der Säule von der Grundfläche $1 \cdot dx$ bewirken und da dieser bei einem Porenverhältnis μ in der Zeiteinheit $\mu \frac{\partial z}{\partial t}$ beträgt, folgt, daß

(310a)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = -k \left[i \frac{\partial z}{\partial x} - \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 - z \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right]$$

ist. Wenn nun das Spiegelgefälle gegenüber dem Sohlengefälle vernachlässigbar ist und sich zugleich z wenig von einem Mittelwert H entfernt, kann statt dessen

(310b)
$$\frac{\partial z}{\partial t} = -\frac{k}{\mu} \left[i \frac{\partial z}{\partial x} - H \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right]$$

geschrieben werden. Eine der vielen möglichen Lösungen¹) dieser Differentialgleichung lautet, wie man sich durch Differentiation überzeugen kann,

(310c)
$$z = -M^{-\frac{k}{\mu}\frac{4\pi^2}{S^2}Ht}\cos\frac{2\pi}{S}\left(x - \frac{ki}{\mu}t - N\right),$$

worin M, N und S konstante Größen sind. Für x=0 wird bei dieser Lösung

(310d)
$$z = -M^{-\frac{k}{\mu}\frac{4\pi^2}{S^2}Ht}\cos\frac{2\pi}{S}\left(\frac{ki}{\mu}t + N\right),$$

wonach der Spiegel an der Stelle x=0 in den Zeiträumen $\frac{\mu S}{ik}$ auf- und abschwingt. Diese Schwingungen wandern mit der Schnelligkeit $\frac{k i}{\mu}$ unter fortgesetzter Verflachung vorwärts, derart, daß zu beliebiger Zeit der

¹⁾ J. Boussinesq, Eaux courantes, S. 258.

Spiegel Wellungen von der Länge S bildet. Wenn also der Wasserstand in einem offenen Gewässer Schwankungen nach der Gl. (310d) vollzieht, pflanzen sich diese unterirdisch nach dem Ausdruck (310c) fort.

Ist bei geringer Tiefe die Sohle wagrecht, also i = 0, ferner wieder k und μ unveränderlich, so vereinfacht sich Gl. (310a) zu

(311)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = k \left[(z')^2 + z \frac{\partial z'}{\partial x} \right] = k \frac{\partial (zz')}{\partial x}.$$

Dort, wo die angenommene wagrechte Sohle die Erdoberfläche schneidet, tritt das Grundwasser als Quelle zu Tage und J. Boussinesq hat sich die Frage vorgelegt, unter welchen Umständen diese Quelle ein régime besitzt. Das ist der Fall, wenn die Ergiebigkeitskurven aller Trockenzeiten zusammenfallen, so daß man bei Kenntnis der Ergiebigkeit in einem bestimmten Zeitpunkte voraussagen kann, wieviel die Quelle nach einer beliebigen Frist noch liefern wird, wenn sie inzwischen keine neuen Zuflüsse erhält. E. Maillet¹) hat auf die praktische Bedeutung des régimes aufmerksam gemacht und auch für einige bestehende Quellen die einheitlichen Ergiebigkeitskurven ermittelt.

Boussinesq verlangt nun, daß, nachdem die Zusickerungen aufgehört haben, sich alle Tiefen z des Ausdruckes (311) proportional ändern, also jedes z das Produkt aus einer Funktion des Ortes und einer Funktion der Zeit sei, so daß

$$-\frac{\partial z}{\partial t} = \alpha z$$

(worin α für alle Punkte gleich groß) und hiernach

$$-\mu\alpha z = k\frac{\partial(zz')}{\partial x}$$

oder

(312)
$$-\mu \alpha z^2 dz = k \frac{\partial (zz')}{\partial x} z dz = k \cdot zz' \cdot d(zz')$$

gelte. Die Integration von (312) liefert, wenn für x = L der Spiegel seine Scheitellinie, also z' = 0 hat, wie das der Fall ist, wenn in der Entfernung L von der Quellinie (für die x = 0) kein Wasser zufließt:

$$\frac{1}{3}\,\mu\,\alpha\,(z_{\max}^3-z^3)=\frac{k}{2}(z\,z')^2$$

und

$$x = \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{k}{\mu \alpha} \int_{0}^{z} \frac{z \, dz}{\sqrt{z_{\text{max}}^{3} - z^{3}}}$$

¹⁾ Paris, C. R. 134 (1902), S. 1103; E. Maillet, Essais d'hydraulique souterraine et fluviale, Paris 1903, S. 21 f.

oder

$$L = \sqrt{\frac{3}{2}} \frac{k z_{\text{max}}}{\mu \alpha} \int_{0}^{1} \frac{\frac{z}{z_{\text{max}}} d \frac{z}{z_{\text{max}}}}{\sqrt{1 - \left(\frac{z}{z_{\text{max}}}\right)^{3}}},$$

welche Beziehung nur zutrifft, falls 1), wie Boussinesq zeigt,

(312a)
$$\sqrt{\frac{2\,\mu\,\alpha\,L^2}{3\,k\,z_{\text{max}}}} = 0,862$$

ist. Für einen entsprechenden Zeitanfang wird dann

$$s_{\text{max}} = 0.896 \, \frac{\mu L^2}{kt}$$

und nimmt die Ergiebigkeit der Quellen proportional $\frac{1}{t^2}$ ab. Der Genannte beweist weiter, daß die Schar der der Zeit nach aufeinanderfolgenden Spiegellinien, für welche (312a) zutrifft, sehr ausharrt, daß nämlich, wenn (z. B. durch Regen) eine Kurve entsteht, die von einer Kurve der Schar etwas abweicht, die Abweichungen sich proportional t^{-15} verändern, also rasch verschwinden²).

Er wiederholt seine Betrachtungen für gekrümmte Sohlenlinien, deren Höhen (oder auch Tiefen) über (bezw. unter) einer durch die Quelle gelegten wagrechten Gleichenebene, den z der Spiegelkurve proportional sind, und findet, daß sich hier die Spiegelordinaten im Laufe der Zeit proportional

$$\frac{\pi e^{-\pi t}}{\pi - e^{-\pi t}}$$

ändern, wobei die Zahl \varkappa die Stärke der Einbauchung zum Ausdruck bringt, ferner, daß Abweichungen von einer Scharkurve bei konkaver Sohle mit $e^{-12\varkappa t}$ verschwinden, daß endlich Quellen proportional mit

$$\left(\frac{\pi}{1-e^{-\pi t}}\right)^2 \cdot e^{-\pi t}$$

versiegen 8).

Umständliche Betrachtungen über das Versiegen stellte E. Maillet⁴) an und fand beispielsweise, daß über einer parabolischen Sohle mit den nach oben positiven Ordinaten

$$z_0 - a + bx - cx^2$$

¹⁾ Journ. de math. (5) 10 (1904), S. 25.

²⁾ Ebenda S. 38. 8) Ebenda S. 10, 46, 61.

⁴⁾ Essais d'hydraulique, S. 49. Einige Versiegekurven ermittelte E. Fischer, Studio delle sorgenti di Serino, Napoli 1918.

während der trockenen Jahreszeit die Spiegelordinaten

(314a)
$$s = a + bx - cx^2 + Ae^{-2\frac{k}{\mu}ct}$$

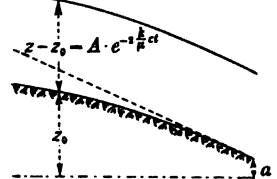
seien und daher die Strömungsmenge der Breiteneinheit Grundwasserstrom

(315)
$$q = k(z - z_0) \frac{\partial z}{\partial x} = Ak(b - 2cx)e^{-2\frac{k}{\mu}ct}$$

betrage, wobei a, b, c und A konstante Werte haben. Die Richtigkeit der Ansätze geht ohne weiteres daraus hervor, daß sie die Forderung der Kontinuität

(315a)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial q}{\partial x} \left(= -2Akce^{-\frac{2}{\mu}ct} \right)$$

erfüllen. Nach (314a) vermindern sich alle z beim Versiegen in jedem Zeitteilchen um gleiche Stücke



$$2\frac{Akc}{\mu}e^{-2\frac{k}{\mu}ct}dt$$

und daher tun sie es auch in endlichen Zeitintervallen. Da ferner gleichförmig zusickernde Regenwässer alle s gleich viel vergrößern, be-

stehen alle Änderungen des Spiegels in seiner Hebung oder Senkung. Steigt die Sohle von der Austrittstelle stark an und ist der Grundwasserstrom seicht, so weicht dessen Spiegelgefälle wenig von $\frac{\partial z_0}{\partial x}$ ab, so daß

(316)
$$q = k(z - z_0) \frac{\partial z_0}{\partial x}$$

und näherungsweise die Kontinuitätsforderung (315a) zu

$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = k(z - z_0) \frac{\partial^2 z_0}{\partial x^2},$$

daher nach (316)

(316a)
$$\frac{\partial q}{\partial t} = k \frac{\partial z}{\partial t} \frac{\partial z_0}{\partial x} = \frac{k^2}{\mu} (z - z_0) \frac{\partial z_0}{\partial x} \frac{\partial^2 z_0}{\partial x^2}$$

wird. Hiernach vermehrt oder vermindert sich q überall, also auch, wo das Wasser zutage tritt, je nachdem $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \geq 0$, das heißt die Sohle konkav oder konvex ist¹). Gleichmäßig versickernder Niederschlag ändert in (316) nur die Wassertiefen $z - z_0$, nicht aber die Gefälle $\frac{\partial z}{\partial x}$, und verursacht daher eine plötzliche Zunahme des Ausflusses, der hierauf je nach der Sohlenform weiter wächst oder sofort abnimmt²). Ist die Sohle

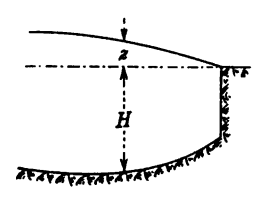
¹⁾ Ebenda S 76.

²⁾ Ebenda S. 83.

im oberen Teil konvex, im unteren konkav, so nimmt der Ausfluß erst zu, dann, weil die Speisung von oben nicht ausreicht, wieder ab¹). Der Wert dieser Untersuchungen wird dadurch beeinträchtigt, daß sie eine überall gleiche Breite des Grundwasserstromes voraussetzen.

129. Mit der Zeit veränderliche Bewegung im Raume. Die Betrachtung, die zur Gl. (310) der veränderlichen Parallelströmung führte, kann ohne Schwierigkeit in allgemeiner Fassung wiederholt werden.

Angenommen sei eine gekrümmte Sohle in den Tiefen H unter einer Gleichenebene, über welche der Spiegel sich mit den Höhen s erhebe, eine wechselnde Durchlässigkeit k und geringe Spiegelund Sohlenneigung, so daß die Geschwindigkeiten, welche nahezu wagrecht sein sollen, nur von der



Tangente des Neigungswinkels des Spiegels abhängen. Die Kontinuitätsforderung liefert dann bei einem Porenverhältnis μ die Beziehung²)

(317)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left[k(H+z) \frac{\partial z}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[k(H+z) \frac{\partial z}{\partial y} \right].$$

Dieser Ausdruck läßt sich, wenn die Erhebungen z gegenüber den Tiefen sehr klein bleiben, zu

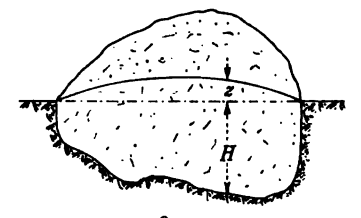
(318)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left[k H \frac{\partial z}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[k H \frac{\partial z}{\partial y} \right]$$

vereinfachen, wonach die Veränderung der Spiegelhöhe um so langsamer erfolgt, je kleiner das Spiegelgefälle ist.

Die Beziehung (318) kann man auf Grundwasser anwenden, das in der Gleiche s=0 durch Quellen überläuft. Man kann sie nämlich zu

(318a)
$$\mu \frac{\partial z}{\partial t} = k H \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) + \frac{\partial (kH)}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial (kH)}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y}$$

entwickeln, und hier sind kH, $\frac{\partial (kH)}{\partial x}$, $\frac{\partial (kH)}{\partial y}$ zwar vom Ort, nicht aber von der Zeit abhängig. Wenn sich also alle z einer Oberfläche proportional verändern, so ändern sich auch die $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ und $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ im gleichen



Verhältnis und demnach, wie (318a) zeigt, auch die $\mu \frac{\partial z}{\partial t}$. Man hat also $\mu \frac{\partial z}{\partial t}$ proportional z und das ist mit den Konstanten c_1 und c_2 für (318b) $z = c_1 e^{\pm c_2 t}$

¹⁾ Ebenda S. 87.

²⁾ J. Boussinesq, Jonrn. de math. (5) 10 (1904), S. 14.

der Fall. Mit den Höhen z sind aber die Gefälle, mit diesen die Geschwindigkeiten, mit letzteren an den Quellpunkten die Ausflüsse proportional, so daß die Ergiebigkeiten der Quellen, wenn sie nicht durch neue Niederschläge gespeist werden, nach dem Gesetze¹)

$$(319) Q = A e^{-\alpha t}$$

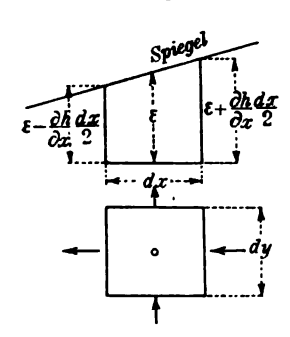
abnehmen, worin A und α Konstante bedeuten.

Wenn jedoch zu den Zeiten t_1 , t_2 usw. Regenfälle den Spiegel um η_1 , η_2 usw. heben, so nähert sich der Abfluß asymptotisch der Größe

(319a)
$$Q = A e^{-c_1 t} + B(\eta_1^{-\alpha(t-t_1)} + \eta_2^{-\alpha(t-t_2)} + \cdots),$$

worin B wieder eine Konstante bedeutet²).

Die Gleichung (317) bezog sich auf nahezu wagrechte Geschwindigkeiten, wie sie bei geringer Spiegel- und Sohlenneigung auftreten, wenn die Bewegung nur wenig von der stationären abweicht. Hat man zwar geringe Spiegel- und Sohlenneigungen, und daher geringe Spiegelkrümmung, aber doch steilere Bewegungen, wie das z. B. geschehen



könnte, wenn eine das Grundwasser abschließende Decke plötzlich durchlässig würde, oder wenn man plötzlich bei sehr großer Tiefe den Betrieb von Brunnen einstellen ließe, so führt dagegen die Betrachtung eines an den Spiegel reichenden Säulenelementes von der kleinen mittleren Höhe ε und der Grundfläche $dx\,dy$ zu einer anderen Beziehung. Wenn h die Spiegelhöhe und φ die Standrohrspiegelhöhe über einer Gleiche bedeutet, beträgt die Geschwindigkeit in der x-Richtung der absoluten

Größe nach $k\frac{\partial \varphi}{\partial x}$. Da nun die senkrecht zur x-Richtung stehenden Seitenflächen des Elementes $\varepsilon \pm \frac{\partial h}{\partial x} \frac{\partial x}{2}$ hoch sind, beträgt der Überschuß des Einlaufes in der x-Richtung über den Auslauf

$$\frac{\partial h}{\partial x} dx dy \cdot k \frac{\partial \varphi}{\partial x},$$

während man senkrecht zur x-Richtung den Überschuß

$$\frac{\partial h}{\partial y} dx dy \cdot k \frac{\partial \varphi}{\partial y}$$

¹⁾ Ders., Paris, C. R. 137 (1903), S. 5; Journ. de math. (5) 10 (1904), S. 17.

²⁾ Ders., Journ. de math. (5) 10 (1904), S. 20. E. Fischer schloß aus den Versiegekurven der Quellen von Serino, Studio (1913), S. 30 f., welcher Teil des Ausslusses nach Regenfällen aus dem Vorrat stammt, und ermittelte so den Zusammenhang zwischen Regen und Absluß.

hat. In der s-Richtung kann nur von unten Wasser zu- oder abfließen und zwar, wenn man die s von unten nach oben mißt, in der Menge

$$-dxdy \cdot k\frac{\partial \varphi}{\partial z}$$
.

Da nun das aufwärts wachsende Element in der Zeit bei einem Porenverhältnis μ seinen Wasserinhalt um $\mu \frac{\partial h}{\partial t} dx dy$ vermehrt, folgt aus der Raumbedingung

(320)
$$\mu \frac{\partial h}{\partial t} = k \left(-\frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial h}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial y} \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right),$$

welcher Ausdruck für flache Neigungen $\frac{\partial h}{\partial x}$ und $\frac{\partial h}{\partial y}$ und geringe wagrechte Geschwindigkeitskomponenten $k \frac{\partial \varphi}{\partial x}$ und $k \frac{\partial \varphi}{\partial y}$ sich zu

$$\mu \, \frac{\partial h}{\partial t} = - \, k \, \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

abkürzt. Hierfür kann an der Oberfläche, weil sie zugleich den Standrohrspiegel ihrer Punkte bildet,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = -\frac{k}{\mu} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

geschrieben werden, wonach für die Oberfläche

(321a)
$$\varphi = F\left(x, y, s - \frac{k}{\mu} t\right)$$

gilt, nämlich φ eine Funktion von x, y und $z - \frac{k}{\mu}t$ ist. Die Oberflächenpunkte, die zur Zeit Null

 $\varphi = h = F(x, y, s)$

hatten, rücken also mit der Schnelligkeit $k:\mu$ aufwärts. Boussinesq¹) führt nun aus, daß in unendlich tiefem Grundwasser letztere Beziehung auch für die übrige Masse gilt und daß die Bewegung dadurch aufhört, daß die Oberflächenteilchen die Ebene des Ruhespiegels erreichen²).

XVI. Einwirkung des Wassers auf das Flußbett oder den Meeresgrund.

130. Die Geschiebeabnutzung. Bisher wurde nur die mannigfache Bewegungsweise des Wassers der Betrachtung unterzogen, das Gefäß oder Bett, welche diese Bewegung veranlaßt, aber als gegeben angesehen, nunmehr soll im Gegenteil die Untersuchung auf die mechanische⁸) Wirkung ausgedehnt werden, welche das Wasser unter Umständen auf

¹⁾ Journ. de math. (5) 10 (1904), S, 368.

²⁾ Ebenda S. 390. Durch ein Versehen steht daselbst $\mu: k$ statt $k: \mu$.

⁸⁾ Die chemische Wirkung wird also nicht in Betracht gezogen.

seine Wandung ausübt. Es handelt sich hierbei um jene natürlichen Wasserläufe, welche nicht in feste Fels- oder Tonbetten eingezwängt sind, sondern ein bewegliches Bett besitzen, dessen mehr oder weniger losen Bestandteile sie selbst bei ihrem Laufe aufhöhen, abtragen und verändern. Diese losen Bestandteile können in zwei Klassen gesondert werden, in harte Körner, wie Sand, Kiesel, Blöcke, welche mit dem einheitlichen Namen Geschiebe¹) bezeichnet werden, und in weiche, mehr zusammenhängende lehmige Massen, die den Namen Schlick, Schlamm oder Silt²) führen.

Die Geschiebe stammen aus dem Felsgebirge des Flußgebietes, sei es unmittelbar, sei es, nachdem sie vorher noch in Schichten abgelagert wurden, über deren Entstehung die Geologie Auskunft gibt. Wie dem auch im besonderen Falle sei, so ist den Geschieben eine Eigenschaft gemeinsam: sie werden im großen ganzen von den Quellen nach den Mündungen hin kleiner. Diese Erscheinung ist vielfach durch die andere Erscheinung erklärt worden, daß das Flußgefälle stromab abzunehmen pflegt, so daß die Strömung nicht imstande sei, die größeren Geschiebe so weit fortzuschaffen wie die feineren. Für die Ursache der Gefällabnahme bleiben aber die Anhänger dieser Theorie die Antwort schuldig. Der Erklärung kann daher nicht zugestimmt werden: Ursache und Wirkung erscheinen bei ihr vertauscht. Nicht die Gefällsabnahme, sondern die Größenabnahme der Geschiebe ist die primäre Erscheinung und erstere — wie sich noch zeigen wird - eine Folge der letzteren. Die Geschiebeabnahme aber erklärt sich ungezwungen durch den Abrieb, welchen die Geschiebe auf ihrem Wege erdulden und der sich auch darin äußert, daß die Geschiebe um so runder werden, je weiter sie gewandert sind 3). Selbst die petrographische Beschaffenheit bietet für die Tatsächlichkeit des Abriebes einen Beleg, indem — wenn keine neuen anderweitigen Zufuhren stattfinden — das Geschiebegemenge auf seinem Wege immer quarzreicher wird. Neben dem Abrieb findet unter Umständen auch ein Zerschlagen der Steine statt, wie man dies z. B. an schieferigen Bruchstücken am Rhein in Vorarlberg beobachten kann, aber dieses Zerschlagen ist im langsam fließenden Strome eine Ausnahme. Anders in den Gebirgswässern, so daß z. B. E. Fugger und K. Kastner auf Grund umfassender Geschiebe-

¹⁾ R. Hoernes empfiehlt in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1911, S. 267 das Wort Geschiebe nur auf die Steine in Wasserläufen, das Wort Gerölle nur auf die des Meeres anzuwenden.

²⁾ Letzteren in England gebräuchlichen Namen bevorzugt E. Sueß, Boden der Stadt Wien, Wien 1862, S. 86.

⁸⁾ Wo die kleinsten Sandkörner eckiger als die größeren sind, kommt das nach Hübbe, Z. f. Bauw. 11 (1861), Sp. 25 daher, daß sie schwebend, letztere aber rollend gefördert wurden.

untersuchungen erklären konnten, daß die Verkleinerung der Schottersteine beim Transporte von den Quellen der Salzach und ihrer Nebenflüsse bis hinaus in die Ebene weniger durch Abreiben als durch Zertrümmerung der Rollsteine geschehe¹). Während so die Körner immer kleiner werden, bewirkt das abgeriebene Gestein selbst nur eine Trübung des Wassers, denn aus ihm und den tonigen Stoffen des Geländes bildet sich erwähnter Schlick, der an ruhigen Stellen, auf dem Grunde der Binnenseen und namentlich im Unterlauf und an den Mündungen im Meer zur Ablagerung gelangt. Wie im einzelnen der Abrieb erfolgt, ist nicht leicht zu sagen; denn die Steine werden kaum auf ihrer Unterlage geschoben²); wie später geschildert werden wird, kann ihre Bewegung eher ein Rollen oder Hüpfen sein. Ja, sie legen bei Hochwasser oft größere Strecken schwebend im Wasser zurück. Dabei schlagen sie aber aneinander und bei starker Strömung sogar mit Heftigkeit. So geschieht es bei Verwendung von Woltmannflügeln zur Feststellung von Hochwasserdurchflüssen, wobei freilich die Vorrichtung durch ein Seil gehalten wird, häufig, daß die Schraubenflügel durch auftreffende Steine verbogen werden. Es ist offenbar schwer, für die angedeuteten verschiedenen Abnützungsweisen den richtigen mathematischen Ausdruck zu finden; immerhin erscheint es statthaft, die Arbeit, die zur Fortschaffung eines Geschiebestückesenötig ist, einerseits dem Produkte aus seinem Gewichte und seinem Wege, andererseits seiner Abnutzung proportional anzunehmen und hiermit der Auffassung H. Sternbergs beizupflichten.

Derselbe⁵) nimmt nämlich an, daß wenn ein Geschiebstück stromab getrieben wird, der Wasserstoß den Reibungswiderstand φP nur unbedeutend übertrifft und dieser dem Gewichte P des Geschiebestückes proportional ist, ferner, daß Proportionalität zwischen der Verkleinerung des Stückes und dem Produkt aus dem Reibungswiderstande und der Wegelänge herrscht. Das Korngewicht P verringere sich also fortwährend, wenn die Flußlänge x stromauf gemessen wird, nach dem Gesetze

(322)
$$dP = c_1 \varphi P dx \quad \text{oder} \quad P = P_0 e^{c_1 \varphi x},$$

¹⁾ Beilage zu Mitteilungen der k. k. geografisch. Gesellsch. 38 (1895) - Donau-Studien, 3. Abhandl., S. 143.

²⁾ E. Sueß nimmt im "Boden der Stadt Wien", S. 65 an, daß der Belvedere-Schotter seine keilförmige Zuschärfung der einen Seite durch das Schieben erhalten habe. Die wesentliche Ursache ist aber wohl in der petrographischen Beschaffenheit zu suchen.

³⁾ Z. f. Bauw. 25 (1875), Sp. 488 u. f. Der von Sternberg geteilten Auffassung hat bereits, jedoch ohne Rechnung D. Guglielmini (lebte 1655—1710) Ausdruck gegeben: Raccolta d'autori italiani 2 (Bologna 1822), S. 342: della linea cadente dei fiumi che corrono in ghiara, opusculo inedito.

worin c_1 eine Konstante und P_0 das Geschiebegewicht an der Stelle x-0 bedeutet. Eine gewisse Kontrolle, wie weit diese Formel Zutrauen verdient, gestatten Messungen, die F. von Hochenburger an der Mur vornahm. Das Geschiebe nahm daselbst auf 120 km Länge von Graz nach Mauth-Eichdorf regelmäßig an Größe ab, und die Abnahmekurve zeigt, wie W. Heyne 1) fand, eine bemerkenswerte Übereinstimmung mit GL (322), so wie nachstehende Zusammenstellung der gemessenen Größen der mittleren Geschiebe 2) mit den von Heyne unter Annahme eines günstigen Wertes von c_1 berechneten Größen zeigt:

Für den Exponenten $c_1 \varphi$ gilt für die Strecke Graz-Untermauthdorf nach diesen Zahlen (also für x in km und $P:P_0$ als Verhältnis)

$$c_1 \varphi = \frac{1}{x} \log \operatorname{nat} \frac{P}{P_0} = \frac{\log \operatorname{nat} (224 : 21)}{120} = 0.0181 \text{ km}^{-1}.$$

Nimmt man statt der mittleren Stücke die größten, die von Hochenburger auffand, so hat man statt dessen

$$c_1 \varphi = \frac{\log \operatorname{nat}(2300:50)}{120} = 0.0319 \,\mathrm{km}^{-1}.$$

Am Rhein fand H. Sternberg⁸), auf Grund der im Kubikfuß enthaltenen Stückzahl, je nachdem er diese Zahlen kombinierte, für $c_1 \varphi$ Werte, die zwischen 0,008 und 0,025 km⁻¹ lagen.

Es ist von Interesse, diese Abnahmen mit den Abnutzungen zu vergleichen, die Steine in mechanischen Verrichtungen⁴) erleiden. G. A. Daubrée ließ eckige Bruchstücke in einer Trommel umlaufen; zunächst nutzten sich dieselben sehr rasch ab, indem die Kanten abgeschliffen wurden, so daß die Granitbrocken 40 Prozent ihres Gewichtes verloren, nachdem sie 25 km zurückgelegt hatten, später aber nach erlangter Rundung büßten sie nur mehr 0,1 bis 0,4 Prozent ihres Gewichtes auf einem km ein, $c_1 \varphi$ war also 0,001 bis 0,004 km⁻¹. Er fand ferner bei Serpentin Feuerstein Eckig. Feldspat Rundem Feldspat Obsidian $c, \varphi = 0.003$ 0,003 $0,0002 \, \mathrm{km^{-1}}$ 0,002 0,003

E. Erdmann ließ Fragmente in einem gepflasterten Trog schaukeln und fand für eckige bzw. runde Stücke bei 6,88 km bzw. weiteren 13,54 km Weg für

¹⁾ Wochenschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Ver. 11 (1886), S. 251.

²⁾ F. v. Hochenburger, Über Geschiebebewegung und Eintiefung fließender Gewässer 55, Leipzig 1886, S. 162.

⁸⁾ Z. f. Bauw. 1875, Sp. 495. Sternbergs λ ist = $c_1 \varphi : 3000$.

⁴⁾ A. Penck, Morphologie der Erdoberfläche, 1. Teil, Stuttgart 1894, S. 293.

		Orthoceras-		Kambrischen	Rhätischen							
G	l ranit	Kalkstein	Kalkstein	Sandstein	Sandstein	Tonschiefer						
$c_1 \varphi = 0$),003	0,0129	0,0092	0,0072	0,00585	$0,00159 \text{ km}^{-1}$						
$c_1 \varphi - 0$,0042	0,0183	0,0143	0,0075	0,00738	0,00316 km ⁻¹						
Daß hier die eckigen Stücke sich weniger als die runden abnutzen, läßt												
vermuten, daß sie sich sanfter bewegten, und macht es begreiflich, daß												
Erdman	ıns Za	hlen sowie	übrigens	s auch die 1	Daubrées kl	einer als die in						
Flüssen	erhob	enen sind.										

E. Fugger und K. Kastner¹) ermittelten durch ausgedehnte Messungen, daß das Verhältnis der Verluste der verschiedenen Steingruppen zu dem Verlust der Kalkstücke auf der 36,5 km langen Salzachstrecke Laufen-Ach das folgende ist:

Granit, Gneis, Weißstein, Feldspat, Amphibolit, Serpentin, Augit, Diorit, Magnetit, Granat, Hornstein
Werfener Sandstein
Quarze, Werfener Schiefer
Mergel und Sandsteine des Flysch, Neocomsandstein 0,8
Urkalk, mesozoische Kalke
Phyllite
Mesozoische Dolomite, Silurkalk

Sie überzeugten sich auch, daß die Gesteine im fließenden Wasser, sei es durch Löslichkeit, sei es durch seinen Stoß, an Gewicht verlieren und schätzten den Gewichtsverlust des Schotters auf mehr als 0,0001 für je 1000 m³ fließendes Wassers²).

131. Beziehung zwischen Geschiebegröße und Geschwindigkeit. Es ist oben (s. Gl. (242)) angegeben worden, daß der Widerstand einer Kugel vom Halbmesser a gegen ihre Verschiebung durch strömendes Wasser von der Geschwindigkeit v seit Newton durch $\xi \pi \gamma a^2 \frac{v^2}{2a}$ ausgedrückt wird, wobei J. A. Eytelwein $\xi = 0.79$ bestimmte. Denkt man sich den Widerstand durch die Reibung auf der Unterfläche geleistet, so hat man bei einem Eigengewichte γ_1 der Kugel und einer Reibungsziffer φ , wenn u, die Sohlengeschwindigkeit bezeichnet,

$$\varphi(\gamma_1 - \gamma) \frac{4}{3} \pi a^3 = \zeta \pi \gamma a^2 \frac{u_s^2}{2 q},$$

womit sich

(323)
$$u_s^2 = \frac{8g}{3} \frac{\varphi(\gamma_1 - \gamma)}{\zeta_{\gamma}} a \quad \left(\text{oder} = 33, 1 \frac{\gamma_1 - \gamma}{\gamma} \varphi a \text{ mit } \zeta = 0,79\right)$$

ergibt. Auch für die ellipsoidischen Geschiebe muß die Sohlengeschwindigkeit, welche sie in Bewegung bringt, der Quadratwurzel ihrer Längendimensionen oder bei einem Geschiebegewichte P im Wasser der Größe

¹⁾ Donau-Studien, 3. Abh., 1895, S. 47, 136. 2) Ebenda S. 141.

 $P^{1/6}$ proportional sein. Bei Einführung einer Konstante φ_1 würde also für einander ähnliches Gerölle

$$u_s = \varphi_1 P^{1/s}$$

gelten. Dies hat zuerst A. Brahms¹) ausgesprochen, dann W. Airy²) wiederholt, und H. Law³) hat hierzu bemerkt, daß diese Proportionalität sich auch ergibt, wenn der Stein nicht geschoben, sondern gekippt oder gerollt wird. Ganz unveränderlich wird, wie G. Y. Wisner⁴) hervorhebt, in $(324) \varphi_1$ allerdings nicht sein, da die Ablenkung der Wasserfäden ein wenig vom Querschnitt des Wasserlaufes abhängt.

Betrachtet man mit *H. Sternberg*⁵) 2a als den Durchmesser des Mittelkreises der einander ähnlich gedachten Umdrehungsellipsoide, so kann man (324) auch in der Form

$$(324a) u_{\bullet} = \xi_1 \sqrt{2a}$$

schreiben, in welchen u_s in m sec⁻¹ und 2a in m ausgedrückt werden möge.

Die ersten einschlägigen Versuche nahm L. G. du Buat⁶) vor, welcher die Geschwindigkeiten zu ermitteln trachtete, bei welchen die verschiedenen Stoffe eben noch widerstanden. Er fand

			Kiese	el aus der	Seine	Meeres-	Eckige	
u_s	Töpfer- ton	Grober Sand	von Anis- größe	1	von der Größe klein. Sau- bohnen	kies von 2,7 cm Dmr. oder mehr	Feuer- steine von Hühnerei größe	
cm			Eigeng	ewicht in	g cm ⁻⁸			
80C ⁻¹	2,64	8,36	2,545	2,545	2,545	2,614	2,250	
120	Bewegung	Bewegung	Bewegung	Bewegung	Bewegung	Bewegung	Bewegun	
7 5	77	,	"	"	77	77	Gleichgw	
65	"	"	77	"	**	Gleichgw.	Ruhe	
47	"	77	77	**		Ruhe	19	
32,5	,,	C1 - 17	"	"	Gleichgw.	**	17	
21,6)))	Gleichgw.	"	01-:"1	Ruhe	"	79	
18,9	Ablana	Ruhe	77	Gleichgw.	"	77	71	
15,6	Ablage- rung des	77	,,	Ruhe	79	, ,	11	
10,8	feinen Sandes	77	Gleichgw.	, ,,	. 11	1	17	
8,1	Gleichgw.	77	Ruhe	77	1 77	,,	71	

¹⁾ Anfangsgründe der Deich- u. Wasserbaukunst, Aurich 1753, S. 108.

²⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 23 (1834), S. 227; 82 (1885), S. 25.

³⁾ Ebenda 82 (1885), S. 29.

⁴⁾ Am. Soc. Civ. Eng. Trans. 36 (1897), S. 338.

⁵⁾ Z. f. Bauw. 25 (1875), Sp. 485.

⁶⁾ Principes d'hydraulique 2, Paris 1816, S. 94, 95.

Nach Th. Telford¹) werden bei 0,203 m sec⁻¹ Geschwindigkeit Körner von Feuersteingröße gehoben, bei 0,61 m sec⁻¹ Geschiebe von 2,5 cm Dmr. fortgerollt und bei 0,91 m sec⁻¹ eckige Steine von Hühnereigröße weggefegt. (Mit $u_* = 0,61$ und 2a = 0,025 erhält man $\xi_1 = 3,86$.)

Nach F. A. $Umpfenbach^2$) enthält das Bett kleinerer Flüsse bei den Geschwindigkeiten u_0 an der Oberfläche (und entsprechend kleinerem u_0) folgende Stoffe (für welche Sternberg 2a schätzt und hiernach ζ_1 berechnet):

	•	Nach Sternberg					
Korngröße	m sec ⁻¹	2 a (in m)	$(\text{in }\mathbf{m}^{1_{ 2}}\text{sec}^{-1})$				
Kies von 0,026 m Durchmesser	0,942 1,569 2,197 8,138	0,026 0,052 0,170 0,809	3,50 4,08 3,20 3,39				
,, ,, 0,0618 ,, ,,	4,708	0,390	4,52				

Nach Funk ist für Granitgerölle von 0,048 bis 0,06 m Dicke die Oberflächengeschwindigkeit = 1,74 m sec⁻¹, wonach hier Sternberg $\zeta_1 = 4,75$ bis 4,24 m^{1/2} sec⁻¹ schätzt. Überhaupt aber kommt Sternberg zur Ansicht, daß im Mittel

(324b)
$$u_s = 4\sqrt{2a}$$
 sei.

F. Redtenbacher³) sagt, es dürfe, damit das Grundbett nicht aufgewühlt werde, die Geschwindigkeit in m sec⁻¹ am Grunde folgende Werte nicht überschreiten:

Aufgelöste Erde	e Fetter Ton	\mathbf{Sand}	Kiesel	Runde Kiesel
0,076	0,152	0,305	0,609	0,914
Eckige Kiesel 1,22	Konglomerat 1,52	Geschichteter 1,83	Fels	Ungeschichteter Fels 3,05

Sainjon⁴) maß in der Loire sowohl die mittlere Geschwindigkeit U als auch jene u, an der Sohle, bei welcher die Bewegung begann, und fand für die

Kieseldmr. cm 0,25 1 4 10 17 38 67
$$u_s$$
 cm sec⁻¹ 25 50 100 150 200 300 400 U cm sec⁻¹ 36 70 143 214 286 429 521

¹⁾ J. Rickman, Life of Thomas Telford, London 1838, S. 675.

²⁾ Theorie des Neubaues, der Herstellung u. Unterhaltung der Kunststraße, Berlin 1830, S. 5.

³⁾ Resultate f. d. Maschinenbau, 2. Aufl. 1852, S. 123.

⁴⁾ Mitgeteilt von Partiot in Ann. d. ponts et chauss. (5) 1 (18711), S. 261.

474 XVI. Einwirkung des Wassers auf das Flußbett oder den Meeresgrund

wonach, wenn man den Durchmesser als 2a auffaßt, $\zeta_1 = 4.7$ bis 5.0 m¹/₂ sec⁻¹ herauskommt.

Nach T. E. Blackwell¹), welcher Versuche in Hinblick auf die Spülung von Abwasserkanälen machte, verhalten sich Geschiebe wie in der Tabelle auf S. 475 angegeben ist.

Eine Nachrechnung zeigt, daß bei den Blackwellschen Versuchen mit Kalkstein, Feuerstein und Granit $u_i: \sqrt{2a}$ etwa von 4,6 bis zum kleinen Wert 2,7 sank, der sich durch die Glätte der Sohle erklärt.

Im Jahre 1874 maß Suchier²) im Oberrhein bei Alt-Breisach 5 cm über der Sohle die Geschwindigkeiten und beobachtete hierbei nachstehende Erscheinungen:

Geschwindigkeit: m sec ⁻¹
Sohle beschlickt; selbst bei Aufrühren wandern die kleinsten Kiesel nicht 0,694
Sohle beschlickt, nach Aufrühren wandern Geschiebe bis zu Erbsengröße 0,784
bis zu Bohnengröße 0,897 bis zu Haselnußgröße 0,928
bis zu Wallnußgröße 1,062 bis zu Taubeneigröße 1,123
Grenze des beschlickten Grundes; die kleinsten Kiesel bewegen sich
freiwillig
Sohle blank mit vereinzelten beschlickten Steinen. Freiwillige Bewegung
von Erbsen- bis Haselnußgröße
Knisterndes Geräusch durch gegenseitige Reibung 1,3
Es laufen Geschiebe bis zu Wallnußgröße und nach Aufrühren solche
bis zu 250 g
Manche große Steine laufen
Sohle noch mit den großen beschlickten Steinen besät. Bewegung gut
hörbar, im allgemeinen auf Geschiebe bis Taubeneigröße beschränkt 1,628
Noch liegen große beschlickte Steine von durchschnittlich 2 kg. Be-
wegung meist bis Hühnereigröße, doch ausnahmsweise bis zu 1,5 kg 1,717
Es liegen vereinzelte beschlickte Steine von 2,5 kg; solche unter 2,5 kg
laufen bereits
Alles ist in Bewegung, starkes Geräusch
$L.\ Franzius^3)$ machte die Erfahrung, daß die mittleren Geschwindigkeiten U , welche merkliche Bewegungen veranlassen, sind bei
feinem Sand oder Schlamm

¹⁾ Zitiert v. A. Penck, Morphologie 1, Stuttgart 1894, S. 281 nach Beardmore,

Sonstige Angaben machten J. D. Forbes⁴), B. Luini⁵) u. a. m.

Manual of Hydrology, London 1872, S. 7.

²⁾ Deutsche Bauztg. 17 (1883), S. 832.

³⁾ Handbuch der Baukunde, Abt. 3, Heft 2, Wasserbau, Berlin 1890, S. 162.

⁴⁾ Edinburgh, Proc. Roy. Soc. 3 (1856/7), S. 474.

⁵⁾ Politecnico 41 (1893), S. 398.

,, 12,7,, ,,	Gerölle, 6 mm Dmr.			Geschiebe		3	OT STITED I WOULD FOR COMPANY	Granithan chatilote		Schiefer	,,	,,	Kalkstein	33	Kohle	77	• • •	Feuersteine	75	• • • • •	y	***	Kreide	*	79	Oolith-Bausteine.	,,	***	•		Ziegel		Beschaffenheit	3
	1	93	165	333	**	0	200	100	112	420	42	84	140	84	616	84	252	448	84	168	252	448	616	84	252	616	84	168	252	448	616	000	wicht	Ge-
1	.	-	-	1	15,8	01,0		80,0	89.0	167,6	14,1	28,4	49,5	67,8	468,4	31,9	99,1	169,9	39,2	84,8	127,5	208,9	803,9	89,2	109,7	289,7	42,5	78,0	120,1	222,9	303,2	cm ⁸	men	Volu-
1,46	1,41				2,66	2,0	0,00	9 19	290	2,86	3,00	3,00	2,86	1,26	1,33	2,66	2,67	2,67	2,17	2,00	2,00	2,17	•	2,17	2,32	2,16	•	2,18	2,12	2,03	2,05	g cm-	gewicht	Eigen-
		l e	BC	1 W	in	di	gk	cei	ite E	n,	n	nit = I	; d	ler gir	ler in	d	sic er	h B	di ew	e (Ge	ecl	hie	be	b	P	7eg	zte	n.				c	
	Bg	-		1	-	-	_		1	1	<u> </u>	i		Bg			ļ	1	1					ł		1			1		1	0,46	0,38	
	1		1		(1	ļ		l		1	1	1	0,14	Bg]		1	1	1	1	ļ	ļ	ļ	l		1	l	1	0,58	0,46	
		1]	Вд	ا ځ	1	1				1	1	1	!			١		1		1	1	$\mathbf{B}\mathbf{g}$	1	1	,	Bg	I	1	1		0,61	0,53	2 2
	1	İ	1	1	1	Ba		코 () 2 ()	Bø	ļ	İ		ļ	1	1	1	$\mathbf{B}\mathbf{g}$	1	ı	Bg	Bg	1	1	$\mathbf{B}\mathbf{g}$	-	1			Bg	Bg	1	0,69	0,61	rōmuı
Вg	 	i	Вg	0,38	31	Į	-		1	1	1		$\mathbf{B}\mathbf{g}$	0,34	I	l	0,21		Вg	;	1	$\mathbf{B}\mathbf{g}$	0,18				1	Bg	0,21	1	1	0,76	0,69	1gages
		Вg	0,84	1	i	1	0,20		ļ	1	Bg	Bg	1	1	0,28	Вg	1]	0,23	0,28	0,28		0,20	1	Bg	1	0,30	1	0,25	1		0,84	0,76	chwir
1		1	1	0,40	8	ا د	000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.21	Be		i	1	1		1	l	İ	0,29	1	1	0,30	1		0,28	Bg	1	1	1	0,35	Bg	0,91	0,84	Strömungsgeschwindigkeit
1	1	0,46		1	1		İ				1	1	1	0,67		1	1	Bg	0,81	0,35	0,41	0,34	0,37	1		0,30		0,13	0,37	1	0,29	0,99	0,91	Þ.
	1	!	0,51	1	0,34	1	0,00) 2 3 7	 		1	0,27	0,29	0,61	0,46	0,33	0,40	1	1	0,48		0,46	0,40	0,41	0,35	0,36	0,46	1		 	0,35	1,07	0,99	m sec-1
1	1	0,61	1	-	}	i	000,00	200		1	-	l	0,34	1	0,54	0,41	0,46	0,30	0,54	1	0,57	1	1	0,44	0,37	0,38	1	0,87	'	0,46	0,38	1,14	1,07	
1		1	1	1	0,40	0,00	3		-	0.61	0,30	<u> </u>	1	1	0,57	0,44	-	0,32		0,61		0,67	0,51	0,57		0,44	1	1	1		0,40	1,22	1,14	zwischen
1					0,46	4				l	1	0,88				0,54	1	1	1	0,65	1	1	1		0,57	1	!		57		i —-	1,30	1,22	
	-	I	1	1	0,61		-	-	061		0,38		0,51		1	1	1	0,48		i	1		0,54		-		1		0,61		0,65		1,30	
	1	1	1	-		0,07	<u>}</u>		.	0,65		0,44	1		1			0,56			1	i		0,68		1			0,80	0,70	0,70		1,37	
			 	 	1		_			 		0,61		!						1	 		1		1				1		1	1,62	1,45	

Endlich stellte A. Schoklitsch auf Grund von Versuchen¹), die allerdings nur bis zu 8 cm Wassertiefe gingen, die Regel auf, daß ein Geschiebestück, das frei auf einer Sohle aus mit ihm gleichem Geschiebe ruht, eben in Bewegung kommt, wenn

(325)
$$\gamma h_0 J_0 = \sqrt{0.385 \gamma_1 (\gamma_1 - \gamma) \lambda V} = \sqrt{0.201 \gamma (\gamma_1 - \gamma) \lambda (2a)^3}$$

ist. Hierin ist h_0 die Wassertiefe in m, J_0 das Spiegelgefälle, γ das Eigengewicht des Wassers, γ_1 jenes des Gesteines, V das Volumen eines Geschiebekornes in m³, 2a dessen mittlerer Durchmesser in m, λ eine Formziffer, die für

beträgt. Ruht das Einzelkorn auf einer Sohle aus Körnern vom Volumen V_s , so nehme h_0J_0 ab und es werde

(325a)
$$\gamma h_0 J_0 = \frac{\sqrt{0,385 \gamma_1 (\gamma_1 - \gamma) \lambda V}}{1 + \sqrt{10,5 \left(\frac{V}{V_*} - 1\right)}} .$$

Letzteren Ausdruck hat der Genannte für Steinblöcke von 0,15 bis 0,3 m³ im Mühlbach im Deffereggental, der Defferegger Ache, dem Schnalserbach und der Passer stimmend gefunden.

Nach (325) hängt die Größe des in Bewegung kommenden Geschiebes nur von h_0J_0 ab. Da nun diese Größe mit der Sohlengeschwindigkeit in bestimmter Beziehung stehen muß, besagt (325), daß die Sohlengeschwindigkeit bei gegebener Geschiebegröße also gegebener Rauhigkeit n nur vom Produkte h_0J_0 und nicht von seinen Einzelfaktoren h_0 und J_0 abhängt.

Gleichung (325) gibt zu folgender Erwägung²) Anlaß. Bezeichnet man mit m, n, c_1, c_2, \ldots konstante Größen, so kann man für die Schwere-komponente und Sohlenreibung (allgemeiner als *Boussinesq*, der nach Gl. (61 d) $hJ = Bu_s^2$ setzt)

$$(325 \, \mathbf{b}) h_0 J_0 = c_1 u_s^{m}$$

annehmen. Desgleichen kann man recht allgemein den Strömungsdruck auf eine vereinzelt vorstehende Fläche eines Steines, bei dem die seinem Gewicht proportionale Reibung auf seiner Unterlage soeben überwunden wird,

$$(325 c) c_2 a^2 u_s^n = c_3 a^3$$

¹⁾ Im hydrotechnischen Laboratorium d. technischen Hochschule in Graz. Bisher unveröffentlicht.

²⁾ Ph. Forchheimer, bisher unveröffentlicht.

setzen. Man hat dann zunächst

$$u_s^m = \left(\frac{c_s}{c_s}a\right)^{\frac{m}{n}}$$

oder in Verbindung mit (325b)

(325 d)
$$h_0 J_0 = c_1 \left(\frac{c_3}{c_2}\right)^{\frac{m}{n}} a^{\frac{m}{n}}.$$

Nach der Erfahrungsgleichung (325) soll nun

$$h_0 J_0 = c_4 a^{3/2}$$

sein, wonach man

$$(325e) \qquad \frac{m}{n} = \frac{3}{2} \quad \text{oder} \quad n = \frac{2}{3} m$$

erhält. Es ist zwar wahrscheinlich, daß in den Flüssen m den Wert 2 besitzt, aber in Hinblick auf die Reibung in Röhren, an Schiffsflächen usw. nicht ausgeschlossen, daß er etwa bis 1,8 sinken könne, so daß n zwischen $\frac{4}{3}$ und $\frac{6}{5}$ zu liegen käme. Das steht in Widerspruch mit Gl. (324a), in der n-2 angegeben ist. In der Tat, so natürlich auch diese Gleichung zunächst erscheint, ruht sie doch auf unsicherer Grundlage, weil in ihr das Geschiebestück als freischwebende Kugel betrachtet wird, obwohl es sich an der Sohle befindet, wo die Schichtenströmung beginnt. Versuche von A. Schoklitsch¹) zeigten denn auch, daß für Kugeln auf einer Gerinnesohle $P = \zeta(a\ U)^{1,71}$ sei.

Nach den Versuchen von F. Kreuter und Ph. Krapf²) ist das h_0J_0 , bei welchem Geschiebe in Bewegung kommt, 1,3 mal so groß als jenes, bei welchem es abgelagert wird.

Nach (322) müßte ein Stein, der mit dem Gewichte P_0 oder der Dicke $2a_0$ in den Fluß gerät, nach Zurücklegen des Weges x die Dicke $2a_0e^{-\frac{1}{3}c_1\varphi x}$ besitzen. Zusammen mit Gl. (325d) führt das auf eine Abnahme der "Grenzschleppkraft" h_0J_0 (vgl. S. 480) stromab nach einem Gesetze von der Form

$$(325f) h_0 J_0 = c_5 e^{-c_4 x}.$$

In der Tat wird h_0J_0 stromab kleiner; so fand F. Kreuter³) an der Etsch, wo sich seitdem infolge von Regulierungen das Gerölle sehr vergröbert hat, in 0, 4, 7 und 11 km Abstand von der Marlinger Brücke $h_0J_0=0.015$, 0,0049, 0,00265 und etwa 0,00265 m, am Inn an der Trisannamündung $h_0J_0=0.008$ und bei Kufstein = 0,0014. Inwieweit die Gleichungsform

¹⁾ Bisher unveröffentlicht. — F. W. Lanchester (Aerodynamik, deutsch von C. u. A. Runge, 1909, S. 48) leitet ab, daß die Oberflächenreibung wie die anderthalbfache Potenz der Geschwindigkeit wachse.

²⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 57 (1905), S. 169.

⁸⁾ Z. f. Gewässerk. 1 (1898), S. 191.

(325f) zutrifft, ist aber nicht recht zu sagen, denn die Bestimmungen der Schleppkraft leiden an der Schwierigkeit, daß man schwer erkennt, bei welchem Wasserstand h_0 sich das Geschiebe abgelagert hat oder in Bewegung kommt.

Über das Niedersinken der Teilchen stellte L. L. Vauthier¹) eine Untersuchung an, welche darin gipfelt, daß sie — ruhiges Wasser vorausgesetzt — sehr rasch ihre Endgeschwindigkeit erreichen. Der Genannte knüpft hierbei an J. Dupuit²) an, welcher Kugeln vom Eigengewicht γ_1 , und dem Durchmesser 2a, also dem Gewichte im Wasser $\frac{4\pi}{3}(\gamma_1 - \gamma)a^3$ betrachtet, bei ihrer Geschwindigkeit w den Widerstand nach (242) gleich

$$\frac{\gamma}{2} \cdot \pi a^2 \cdot \frac{w^2}{2g} = \frac{\pi \gamma}{4g} a^2 w^2$$

setzt und somit für die Beschleunigung mit der Zeit t in Sekunden

(326)
$$\frac{dw}{dt} = \frac{\frac{4\pi}{3}(\gamma_1 - \gamma)a^3 - \frac{\pi}{4}\frac{\gamma}{g}a^2w^2}{\frac{4\pi}{8}\frac{\gamma_1}{q}a^3} = g\frac{\gamma_1 - \gamma}{\gamma_1} - \frac{3\gamma w^2}{16\gamma_1 a}$$

hat. Mit den Zeichen

(326a)
$$N = \sqrt{\frac{\frac{3}{4}g\frac{\gamma(\gamma_1 - \gamma)}{\gamma_1^2}\frac{1}{a}}{a}}, \quad w_1 = \sqrt{\frac{\frac{16}{3}g\frac{\gamma_1 - \gamma}{\gamma}}{a}}a$$
 folgt
$$\frac{dw}{dt} = \frac{Nw_1}{2} - \frac{Nw^2}{2w_1}$$

oder nach Integration, weil für die Falldauer t - 0 auch die Geschwindigkeit w = 0 sein muß,

$$\log \operatorname{nat} \frac{w_1 + w}{w_1 - w} = Nt$$

oder

(326b)
$$w = w_1 \frac{e^{Nt} - 1}{e^{Nt} + 1}.$$

Hierin bedeutet w_1 die Endgeschwindigkeit, die das Stück nach unendlicher Zeit erlangt. Aus der Geschwindigkeit $w = \frac{ds}{dt}$ geht weiter für die Falltiefe

(326c)
$$s - w_1 \left\lceil \frac{2}{N} \log \operatorname{nat} \frac{1 + e^{Nt}}{2} - t \right\rceil$$

hervor. Aus den entwickelten Gleichungen berechnet Vauthier für Kugeln vom Eigengewicht $\gamma_1 = 2$ nachstehende Zahlen:

¹⁾ Association française pour l'avancement des sciences, Blois 18 (1884), Paris 1885, S. 93, abgekürzt in Ann. d. ponts et chauss. (6) 10 (1885), S. 1168.

²⁾ J. Dupuit, Etudes, S. 220.

Dmr. D	W	Zeit zur Erlangung	Weg in der									
		$w = 0.99 w_1$	1 ^{ten} Sek.	2 ^{ten} Sek.	3 ^{ten} Sek.	4 ^{ten} Sek.						
m	m sec-1	sec	m	m	m	m						
0,0001	0,0816	0,039	0,0513	0,0516	! 							
0,001	0,1638	0,124	0,1596	0,1155		—						
0,01	0,3164	0,398	0,4794	0,5164								
0,1	1,6830	1,241	1,2661	1,6802	1,6830	1,683						
1	3,1640	8,925	2,1849	4,5559	5,0644	5,1750						

Bei kleinen Teilchen wird gemäß der Stokesschen Gleichung (242a) der Widerstand beim Sinken proportional der Zähigkeit η , und da diese bei steigender Temperatur abnimmt, müssen kleine Teilchen in warmem Wasser schneller als in kaltem sinken. J. S. Owens¹) hat dies bei Feinsand beobachtet und zugleich gefunden, daß bei 2 mm Korndurchmesser der Temperatureinfluß rasch verschwindet.

132. Das Längenprofil gleichen Widerstandes. Wenn die Sohlengeschwindigkeit u_s in einem Flusse der Gl. (324) nicht entspricht, so findet gemäß H. Sternberg dort, wo $u_s > \varphi_1 P^{1/s}$ ist, eine Eintiefung statt und kann dort, wo $u_s < \varphi_1 P^{1/s}$ ist, eine Auflandung eintreten. Da ist der Fall denkbar, daß dieser Vorgang schließlich einen labilen Zustand herbeiführe, bei dem die Gl. (324)

$$u_{\scriptscriptstyle \bullet} = \varphi_1 P^{1/6}$$

erfüllt ist. Dann hat weiter, weil die Sohlengeschwindigkeit u, mit der mittleren Geschwindigkeit U bei geringem Tiefebwechsel in einem einigermaßen festen Verhältnisse steht, mit einer neuen Konstanten φ_2 die Beziehung

$$(327) \qquad U = \varphi_2 P^{1/4}$$

statt. Aus der gesetzmäßigen Änderung (322)

$$P = P_0 e^{c_1 \varphi x}$$

des Gerölles längs dem Flußlaufe, folgt dann

(327a)
$$U = \varphi_2 P_0^{\frac{1}{6}} e^{\frac{c_1 \varphi_x}{6}}.$$

Eine ähnliche Gleichung erhält man, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man in größerer Allgemeinheit u,* statt u,² proportional

mit den Geschiebeabmessungen oder $u_s = \varphi_1 P^{\frac{1}{8n}}$ sein läßt.

Sternberg macht nun weitere Annahmen, um von (327a) ausgehend zum Längenprofile des Flusses zu gelangen. Eine derselben ist die, daß

¹⁾ Engineering 94 (1912), S. 862, 863. Vgl. S. 400 u. 409.

die Breite B stromab proportional der Wassermenge wachse oder Q: B = q konstant sei. Dann hat man bei einer mittleren Tiefe h

$$(327 \,\mathrm{b}) \qquad \qquad h = \frac{Q}{B} \,\frac{1}{U} = \frac{q}{U}$$

und bei Einführung der Ordinate z

(327c)
$$U = c\sqrt{hJ} = c\sqrt{\frac{q dz}{U dx}}$$

oder

(327d)
$$\frac{dz}{dx} = \frac{U^3}{c^2 q} = \frac{\varphi_2^{\ 3} P_0^{\ 3} e^{\frac{c_1 \varphi x}{2}}}{c^2 q},$$

somit nach Integration als Gleichung des Flußlängenprofiles bei Einführung neuer Konstanten

(328)
$$z = \varphi_3(e^{\varphi_1 x} - 1).$$

Mit diesem Ausdruck stimmt das Längenprofil des Mittelrheines, der Maas, der Mur und der Enns¹). Übrigens kommt es weniger auf die mittleren Erhebungen z, als auf die Gefälle $\frac{ds}{dx}$ an, indem Wehre, Felsstrecken u. dgl. Stufen oder Steilrampen erzeugen können, ober- und unterhalb welcher aber trotzdem das richtige Gefälle der Gl. (327 d) zu herrschen hat.

133. Der Geschiebetrieb. Sternbergs Auffassung der im wesentlichen ruhigen Flußsohle trifft in der Natur nicht zu, denn wenn der Grund aus Geschiebe besteht, ist er stets bei höheren Wasserständen in Bewegung und, wenn er trotzdem seine Höhenlage behält, so ist dies nicht der Fall, weil die Steine ruhig bleiben, sondern weil Zufuhr und Abfuhr sich ausgleichen, oder mit anderen Worten die Menge des geförderten Geschiebes — der Geschiebetrieb — sich längs der Flußstrecke nicht ändert.

Zur Berechnung des Geschiebetriebes hat P. du $Boys^2$) angenommen, daß die Sohle aus übereinander gleitenden Steinschichten bestehe. Auf der Oberflächeneinheit der obersten Schicht ruht ein Wasserkörper von der Höhe h, also dem Gewichte γh , dessen Teilkraft parallel zur Sohle bei einem Spiegel- und Sohlengefälle J die Größe γhJ hat. Diese Teilkraft oder Schleppkraft (force d'entraînement) wird durch die

¹⁾ H. Sternberg, Z. f. Bauw. 25 (1875), S. 498; F. v. Hochenburger, Über Geschiebebewegung und Eintiefung, Leipzig 1886; W. Heyne, Wochenschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Ver. 11 (1886), S. 253 nach Angaben Hochenburgers.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (5) 18 (1879³), S. 149.

Reibungen der Schichten aufgehoben. Besitzt jede Schicht die Stärke ε und samt ihrem Wasserinhalt das Raumgewicht γ_2 und bedeutet φ die Reibungsziffer, so bleibt die n^{te} Schicht liegen, wenn

(329)
$$\varphi n \varepsilon (\gamma_2 - \gamma) = \gamma h J$$

ist. Die Zwischenschichten sind aber dann in Bewegung und zwar habe die $(n-1)^{to}$ Schicht die übrigens nicht bekannte Geschwindigkeit v; die nächstobere hat dann, da die Geschwindigkeitsunterschiede benachbarter Schichten gleich groß sein müssen, die Geschwindigkeit 2v, die folgende 3v usw. bis zur Geschwindigkeit nv der obersten Schicht. Der ganze Geschiebetrieb in Raummaß über die Breiteneinheit der Sohle in der Zeiteinheit wird demnach

(329a)
$$G = \varepsilon \left[v + 2v + \cdots + nv \right] = \varepsilon v \frac{n(n-1)}{2}.$$

Wird die Grenzschleppkraft, bei welcher die Bewegung eben beginnt, oder n-1 ist, mit S (in kg m⁻²) bezeichnet, so daß S eine für jedes Geschiebe bestimmbare Zahl ist, so gilt nach (329) mit γ und γ_2 in kg m⁻³

(329b)
$$S = \varphi \varepsilon (\gamma_2 - \gamma),$$

so daß sich

$$(330) \gamma h J - n S$$

und

(330a)
$$G = \frac{\varepsilon v}{2} \frac{\gamma h J}{S} \cdot \left(\frac{\gamma h J}{S} - 1\right) = \frac{\varepsilon v}{2S^2} \gamma h J(\gamma h J - S) = \psi h J \left(h J - \frac{S}{\gamma}\right)$$

zeigt, falls ψ eine wesentlich von der Dicke und dem Eigengewicht jeder Schicht abhängige, also eine das Geschiebe kennzeichnende Zahl bedeutet. Für das betreffende Flußgefälle J gibt sich S übrigens durch die Wassertiefe h_0 zu erkennen, bei der soeben die Bewegung beginnt und für welche

$$(330b) S = \gamma h_0 J$$

sein muß. Mit Rücksicht hierauf kann man (330a) auch in der Form (330c) $G = \psi h (h - h_0) J^2$

schreiben. Endlich kann man hJ auch durch die mittlere Geschwindigkeit, nämlich durch $U^{s}:c^{s}$ ersetzen, also (330a) in

(330d)
$$G = \psi \frac{U^2}{c^2} \left(\frac{U^2}{c^2} - \frac{S}{\gamma} \right)$$

verwandeln. Dieser Ausdruck läßt erkennen, daß der Geschiebetrieb bei einer bestimmten Geschwindigkeit

$$U=c\sqrt{\frac{S}{\gamma}}$$

beginnt und dann rasch mit U wächst. Hierin legt das Zutreffende der Ableitung, denn die von Du Boys vorausgesetzte Bewegungsweise findet in der Tat nicht statt. Die Körner werden vielmehr gerollt oder so aufgewirbelt wie Staub im Winde und, wo die Schichten eine ehemalige Bewegung in größerer Tiefe verraten, hat, wie Versuche von A. Schoklitsch¹) dargetan haben, eine absatzweise Abtragung und Wiederaufhöhung stattgefunden. Der größte Teil von γhJ wird also zur Überwindung der Reibung des Wassers an den jeweiligen fest haftenden Steinen verbraucht. Trotzdem fand Schoklitsch die Du Boyssche Formel zutreffend und er war sogar imstande, den noch unbekannten Koeffizienten zu bestimmen und für einheitliches Geschiebe vom Eigengewichte γ_1 die Formel

(331)
$$G_1 = 0.54 \frac{\gamma^2}{\gamma_1 - \gamma} h J (h J - h_0 J_0)$$

zu geben, in der G_1 die Geschiebemenge in $m^3 \sec^{-1}$ pro m Breite, also in $m^2 \sec^{-1}$, γ und γ_1 in $kg m^{-3}$ und h in m ausgedrückt ist, ferner 0,54 die Dimension $m^3 kg^{-1} \sec^{-1}$ hat. Bemerkt sei noch, daß G_1 in Festmaß (wie Bauholz) und nicht in Raummaß (wie Brennholz) gedacht ist, und daß J_0 neben h_0 in die Formel gesetzt wurde, weil die Bestimmung der das Geschiebe soeben bewegenden Grenzschleppkraft S bei einem anderen Gefälle als J geschehen darf. Mit J_0 ändert sich eben h_0 .

Die Einheitlichkeit verlangt gleiches Eigengewicht, annähernd gleiches Volumen und annähernd gleiche Gestalt der Stücke, mögen sie nun Kugeln, Körner, Bruchstücke oder Plättchen sein. Ist das Korn nicht einheitlich, so geraten die verschiedenen Körner bei verschiedenen Schleppkräften $\gamma J_0 h_0$ in Bewegung; auch findet bei anhaltend gleichförmigem Durchfluß zuletzt eine Aufbereitung (Sonderung) statt und so hängt der Geschiebetrieb von der jeweilig geförderten Korngröße ab. Festgestellt konnte nur werden, daß vom Gemenge mitunter selbst etwas mehr wandert, als nach (331) dem feinsten Sand des Gemenges entspräche.

Eine merkwürdige Erscheinung bei dem Forttrieb des Gemenges kann nicht unerwähnt bleiben, nämlich, daß wenn Steine von verschiedener Größe in Bewegung sind, die großen den kleinen voraneilen, allerdings bei Abnahme des Durchflusses früher liegen bleiben²). Dieses Voraneilen erklärt sich dadurch, daß sie in die Vertiefungen der Sohle weniger einsinken und vermöge ihrer lebendigen Kraft Hindernisse häufiger überschreiten. Die genannte Erscheinung ist übrigens eine der

¹⁾ Im hydrotechnischen Laboratorium der Grazer Hochschule. Bisher unveröffentlicht.

²⁾ A. Schoklitsch, bisher unveröffentlicht.

wichtigsten Ursachen, die eine vollkommene Aufbereitung des Geschiebes verhindern.

Die Formel (331) entspricht einem Sättigungszustande des Wassers an Körnern. Schüttet man bei beliebigem Geschiebe in das gesättigte Wasser neues Geschiebe, so lagert sich eine gleichwertige Menge Geschiebe ab. Ist dieselbe von kleinerem bzw. gröberem Korn als die Schüttung, so ist nämlich die abgelagerte Menge aller Wahrscheinlichkeit nach größer bzw. geringer als die hinzugeschüttete. Die Sättigung hat zuerst Sc. Gras 1) behauptet, die Gleichwertigkeit A. Schoklitsch 2) hinzugefügt.

134. Das Wandern der Sandbänke. Die Bewegung der Gl. (331) findet häufig auf Sandbänken (Kiesbänken) statt und bewirkt dann ein langsames Vorrücken derselben. Jede Sandbank⁸) ist in der Stromrichtung bis zur Kopfkante weniger geneigt als der mittlere Flußspiegel; während sie von der Kopfkante bis zur Ichse an ihrem Fuße steil geböscht ist. Dadurch entsteht am Sandbankkopfe ein Wirbel mit wagrechter Achse. Die über die Bank laufenden größeren Körper rollen, wenn sie die Kopfkante überschritten haben, bis zur Ichse hinunter; die kleineren Körner werden aber durch den Wirbel zurückgehalten und bilden einen Körper mit sehr steiler Böschung, der endlich das Gleichgewicht verliert und abrutscht. Wenn der Geschiebetrieb in Gang ist, besteht also die Kopfböschung aus zwei Flächen verschiedener Neigung, einer oberen sehr steilen, einer unteren flacheren. Das Vorrücken einer Sandbank hängt demnach einerseits von ihrer Kopfhöhe, andererseits von der Zeitdauer und den Höhen der Wasserstände ab, die ein Treiben verursachen. Bei einer Massenberechnung wäre noch zu berücksichtigen, daß nach Messungen F. von Hochenburgers 1 Festmeter Geschiebe 1,5 Raummeter gibt.

An der Loire nahm $Sainjon^5$) Messungen vor, auf Grund welcher er, so lange die Oberflächengeschwindigkeit $u_0 < 1,106$ m sec⁻¹ bleibt, den Fortschritt der Sandbänke zu

(332)
$$0,00013(u_0^2-0,11) \text{ m sec}^{-1}$$

bewertete. Aus dieser Formel leitete *Lechalas* für den Geschiebetrieb in Raummeter für 1 m Breite und 1 sec, also in m² sec⁻¹,

- 1) Ann. d. ponts et chauss. (3) 14 (1857²), S. 17.
- 2) Bisher unveröffentlicht.
- 8) Du Buat, Principes d'hydraulique I, § 72; G. Hagen, Handb. d. Wasserbaukunst, 2. Teil, 1. Bd., S. 158, 358 Sohlenriffelung bei Fluß und Wildbach: H. Blasius, Z. f. Bauw. 60 (1910), S. 465.
 - 4) Über Geschiebebewegung und Eintiefung, Leipzig 1886, S. 166.
 - 5) Partiot, Ann. d. ponts et chauss. (5) 1 (18711), S. 278, sowie S. 272, 887.

bei Rollen auf der Sohle $0,00037 (u_s^2 - 0,06)$, Schweben im Wasser $0,00037 u_s^2$

ab, worin u_s die Sohlengeschwindigkeit bezeichnet. Das Rollen beginne bei $u_s = 0.25 \text{ m sec}^{-1}$, das Schweben bei $u_s = 0.55 \text{ m sec}^{-1}$. Sowohl Sainjons Formel, in welcher die Sandbankhöhe nicht vorkommt, als auch die Lechalas, der mit einer mittleren Sandbankhöhe von 0,77 m rechnete, obwohl die Höhen zwischen rund 0,3 und 1,2 m schwankten, erscheinen von sehr geringem Wert.

Schneller als in der Loire und bei hohem Wasser rascher als bei mittlerem wandern die Kiesbänke im Rhein¹), nämlich rund 500 m im Jahr unterhalb Straßburg und rund 700 bei Rheinau; oberhalb Breisach nimmt der Jahresfortschritt allmählich ab. Das Verhalten dieser Bänke ist von besonderem Interesse. Ihre Zahl, 209 auf 200 km zwischen Basel und Sondernheim, bleibt unverändert, denn während sie sich bei Sondernheim auflösen, wo das Gefälle abnimmt und vielfach Lettenboden die Bildung von Kolken verhindert, schalten sich zwischen Basel und Markolsheim immer wieder neue ein, so daß die erwähnte Zunahme der Fortschrittsschnelligkeit bewirkt, daß die Entfernung benachbarter Kiesbänke stromab zunimmt und sich der Strom hier jährlich 5 bis 6 cm eintieft. — An der bei Niederwasser 60 m breiten Mur wandern seit langen Jahren unterhalb Graz alle 360 m Sandbänke abwechselnd am linken und rechten Ufer.

Wie sich die Sandbankbewegung bei Änderung der Oberflächengeschwindigkeit U_0 umgestaltet, beobachtete $G.\ F.\ Deacon^2$) bei feinem Sand aus der Mersey-Mündung in einem Trog mit Glaswänden. Er fand (für U_0 in m sec⁻¹) bei

- $U_0 = 0.40$ Einzelne Körner bewegen sich; sie ordnen sich in Querbänken, welche Riffeln ähneln.
 - 0,46 Riffeln gut ausgebildet, wandern in beschriebener Weise mit der Schnelligkeit U_0 : 2100.
 - 0,53 Riffelschnelligkeit U_0 : 1050.
 - 0,61 Riffelschnelligkeit U_0 : 480.
 - 0,64 Einzelne Körner springen von einem Kopf zum nächsten.
 - 0,65 Die Riffeln werden unregelmäßig.
 - 0,76 Viele Körner überspringen den Kopf der Nachbarbank.
 - 0,79 bis 0,85 Die Riffeln werden verwaschen.
 - 0,88 Die Riffeln verschwinden, der Sand wird schwebend gefördert.

¹⁾ R. Jasmund im Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl. 1911, S. 351, 852, wo noch weitere Angaben. — Sandbänke in der Garonne: Baumgarten, Ann. d. ponts et chauss. (2) 16 (1848²). S. 1f. — Sandbänke in der Elbemündung: Hübbe, Z. f. Bauw. 11 (1861), Sp. 1, 183 f.

²⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 118 (1894), S. 93.

Von der Ursache des Schwebens von Teilchen im Wasser wird unten bei Besprechung der Schlammförderung die Rede sein.

135. Das Längenprofil bei Geschiebetrieb. Oben (S. 480) wurde das Längenprofil des Flusses auf Grund der Gleichgewichtsannahme zwischen Wasserstoß und Reibung entwickelt. Der Geschiebetrieb muß dessen Ausbildung etwas ändern, denn schließlich kommt es für den unveränderlichen Bestand einer Flußstrecke darauf an, daß sie ebensoviele Geschiebe weitergebe, wie sie empfängt. Eine Berechnung des Längenprofiles auf dieser Grundlage hätte aber ihre großen Schwierigkeiten. Nun möge angenommen werden, daß ein Längenprofil bei einem bestimmten Wasserstande h_0 dem Gleichgewichte entspreche. Dann ist nach (327) bis (327c)

$$c \sqrt{h_0 J} = U - \varphi_2 P^{1/\epsilon} \text{ und } = \frac{q}{h_0},$$
daher
$$(333) \qquad h_0 = \frac{q}{\varphi_0 P^{1/\epsilon}}, \quad J^2 = \frac{\varphi_2^6 P}{c^4 q^2}.$$

Wenn nun das Wasser steigt und den Stand h erreicht, findet nach (330c) ein Geschiebetrieb in Festmaß (statt Raummaß)

$$G_1 = \text{etwa } 0.7 G = 0.7 \psi h (h - h_0) J^2 = 0.7 \psi h (h - h_0) \frac{\varphi_2^6 P}{c^4 q^2}$$

statt. Da ein Geschiebestück außerhalb des Wassers $\frac{\gamma_1}{\gamma_1-\gamma_2}$ P wiegt, beträgt zu dieser Zeit die Zahl der wandernden Geschiebestücke

(333a)
$$0.7 \frac{\gamma_1 - \gamma}{\gamma_2} \frac{G}{P} = 0.7 \frac{\gamma_1 - \gamma}{\gamma} \frac{\psi \varphi_2^6}{c^4 q^2} h(h - h_0).$$

Da die Brüche in diesem Ausdrucke längs dem Flusse so ziemlich konstant sind, findet bei dem angenommenen Längsprofil keine nennenswerte Aufhöhung oder Eintiefung statt. Der Geschiebetrieb wird also im allgemeinen keine große Abweichung vom Sternbergschen Längenprofil verursachen, womit nicht gesagt ist, daß nicht anderweitige Ursachen einen solchen veranlassen können. Vom Wachstum von $h(h-h_0)$ stromab wird es weiter abhängen, ob bei steigendem Wasserstand G: Pstromab zunimmt, in welchem Falle bei Hochwasser die Sandbänke verschwinden, um bei sinkendem Wasser sich neu zu bilden.

Welche Form auch das Längenprofil haben muß, so wäre nach dem Gesagten, das Gefälle als Funktion der Geschiebegröße und diese als Funktion des Geschiebeweges aufzufassen. Bei dieser Auffassung welche freilich nicht berücksichtigt, daß die Wirkung derselben Geschiebegröße nicht an allen Flußpunkten dieselbe ist — ist das Längenprofil eine unveränderliche Kurve, die, etwa im Oberlaufpunkte A, mit einem unveränderlichen Gefälle beginnt¹). Wird der Fluß durch einem Durchstich um Δl gekürzt, so entfällt, sei der Durchstich wo er wolle, das Endstück der Kurve an der Flußmündung. War daselbst die Neigung J_2 , so vermindert sich also der Höhenunterschied zwischen A und der Mündung um $J_2 \cdot \Delta l$, so daß — wenn die Mündung ihre Höhe über Meer behält — sich der ganze Fluß oberhalb des Durchstiches um

$$(334) J_2 \cdot \Delta l$$

senkt. Unterhalb des Durchstiches rücken andererseits alle Punkte um Δl näher an A. War an einem Punkte das Gefälle J, so vermindert sich also sein Höhenabstand von A um $J \cdot \Delta l$. Seine Höhe über Meer erhöht sich also, da $J > J_2$ ist, um

$$\Delta l(J-J_2).$$

Durchstiche bewirken also Eintiefung stromauf, Aufhöhung stromab. Dabei wird — wie schon auf S. 480 erwähnt — der Eintiefung durch feste Wehre, Felsschwellen u. dgl. ein Ziel gesetzt. Zugleich bewirken Wehre, weil sie die Wanderung der von oben kommenden Geschiebe hemmen, während unter ihnen die Förderung nicht aufhört, zumeist eine starke Eintiefung der unter ihnen liegenden Strecke.

Eine Bestätigung der vorgeführten Theorie lieferte der Rhein in Vorarlberg nach Ausführung des Fussacher Durchstiches, da bei ihm ungefähr die von J. Wey vorausberechnete Senkung von 2,4 m eintrat, der Lech bei Lechhausen, bei dem infolge einer 1852 begonnenen Regulierung ein Niedergang von 6,0 m zu erwarten war und der tatsächlich im Zeitabschnitt 1882/4 gegenüber 1847/51 um 5,1 bis 5,2 m niedergegangen ist²), die Aare, deren Sohle sich bei 3 m Eintiefung parallel verschob¹), und besonders die Mur, welche seit 1876 in ein einheitliches Bett mit wenigen Krümmungen eingefaßt wurde und sich stark eintiefte. A. Brunar zeichnete, vom selben Punkt auf dem Zeichnungsblatt ausgehend die Aufrisse der Nullwasserlinien, die der Fluß 1876 und 1904 von Graz stromab bot. Aus den beiden Linien ergaben sich, wenn man sich sie in Naturgröße denkt, folgende Höhenunterschiede in Dezimetern der übereinander liegenden Punkte, welche Höhenunterschiede nicht mit den Eintiefungen zu verwechseln sind, da dieselbe Flußstelle auf dem

¹⁾ A. v. Salis, Das Schweizerische Wasserbauwesen, Bern 1883, S. 27, 69. — Hiernach Wirkung mehrerer Durchstiche: M. Möller, Grundriß des Wasserbaues, 2, Leipzig 1906, S. 119.

²⁾ Nach eigener Berechnung und Wasserbau a. d. öff. Flüssen im Königreich Bayern, München 1888, Taf. 23.

Längenprofil von 1876 beträchtlich weiter entfernt von Graz erscheint, als auf dem von 1904:

```
5 6 7 8 9 10 11 12
                                             13 14 15 16 17 18
  22 24 22 22 29
                   22 24 25 27 30 32 35 88
                                            40 44 44 44 47 44
                                             Übereinstimmung
                      Gefälle zu groß
 Eintiefung noch
    im Gange
  19
       20 21 22 23 24 25
                           26 27
                                   28 29 30 31 32 38 34 35 36
  48
       60 55 57 53 54 54
                                   83 82 82 82 82 86 85 82 83
 Stufe Übereinstimmung
                                         Übereinstimmung
                            Fels
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57
82 88 82 84 81 82 85 84 87 86 86 86 83 85 82 82 81 84 84 83 83
                       Ubereinstimmung
```

Hier kehrte also in gleicher, längs des jeweiligen Flusses gemessenen Entfernung von der Quelle im allgemeinen dasselbe Gefälle wieder. Dann folgte eine Strecke, in der das Bett ehemals einen Rücken gebildet hatte und das Gefälle 1905 zu groß geblieben war.

Neben den Flüssen, deren Verhalten sich wie das der genannten der Theorie anpaßte, zeigen aber andere mehr oder weniger große Abweichungen. Der Gründe sind mehrere. So setzt die Theorie einen einzigen Strom voraus, während in der Regel Nebenflüsse vorhanden sind und durch Bauten im Hauptstrom das Gerölle der Nebenflüsse nicht geändert wird. Ferner gerät mit der Stromkürzung Geschiebe bestimmter Größe in wasserreichere Strecken als vorher. Manchen Flüssen, so z. B. dem Rhein in Baden und der Weser werden auch große Kiesmengen fortgesetzt für Bahnen, Straßen usw. entzogen. Während diese Umstände die hebende Wirkung auf den Unterlauf mildern, beeinträchtigt ein anderer Umstand häufig die Senkung im Oberlauf, nämlich der, daß bei der Eintiefung mehr grobes als feines Geschiebe liegen bleibt, bis schließlich die Eintiefung vorzeitig zum Stillstande kommt. Verschärft kann die Senkung hingegen werden, wenn bei dem Niedergange die alten Uferböschungen sich nach unten fortsetzen, weil dann mit der Senkung eine Einengung des Bettes und damit eine Steigerung der Geschwindigkeit und größere Räumungsfähigkeit verbunden ist, wie sich dies unter anderem sehr auffallend an der Isar unterhalb München zeigte.

136. Geschiebetrieb bei beliebigem Querschnitt. Bisher wurde der Einfachheit halber die Tiefe des Flußquerschnittes gleichförmig angenommen, während sie in Wirklichkeit fast immer wechselt. In diesem Falle gibt die Integration über den Querschnitt bei Einführung einer Breitenordinate y, wenn man zugleich berücksichtigt, daß das Geschiebe

überhaupt nur dort fortgeschleppt wird, wo $h > h_0$ ist, für den Geschiebetrieb den von F. Kreuter¹) entwickelten Ausdruck (s. (330c))

(335)
$$G = \psi J^2 \int_{y_1}^{y_2} h(h - h_0) \, dy.$$

Hier sind y_1 und y_2 die Abszissen der Grenzpunkte, zwischen denen der Trieb vor sich geht, für die nämlich $h = h_0$ ist¹).

Die Gl. (335) ermöglicht, wie Ph. Forchheimer gelegentlich auseineinandersetzte, die Voraussage³) der Wirkung einer Querschnittseinschränkung (Einführung einer Normalbreite). Zunächst muß der mittlere Querschnitt der ungeregelten Strecke aufgesucht werden. Zu diesem Zwecke beachte man, daß man jeden Querschnitt eines breiten Flusses in einen von gleichem Durchfluß und gleichem Geschiebetrieb verwandelt, wenn man die Breiten, die er in verschiedenen Tiefen besitzt, von einer Lotrechten aufträgt. Folgen in einer bestimmten Tiefe unter dem Spiegel Abschnitte mit den Längen l_1, l_2, l_3, \ldots und den Breiten B_1, B_2, B_3, \ldots aufeinander, so hat der mittlere Umriß der gesamten Strecke in derselben Tiefe unter dem Spiegel die Breite

(335a)
$$B = \frac{B_1 l_1 + B_2 l_2 + B_3 l_3 + \cdots}{l_1 + l_2 + l_3 + \cdots}.$$

Für jene großen Tiefen, die nicht in allen Abschnitten vorkommen, sind dann einige Abschnittbreiten = 0. Den mittleren Umriß kann man sich auf der einen Seite lotrecht begrenzt denken. Welche Tiefe $h_0 = h_{0 \text{ alt}}$ man bei dem bestehenden Gefälle $J_{\rm alt}$ in der Formel (335) einzusetzen hat, muß man durch Beobachtung feststellen. Ferner ist einzuschätzen, welchen Wasserstand man als den für den Geschiebetrieb maßgebenden betrachten soll. Anderenfalls wären die Rechnungen für verschiedene Wasserstände zu wiederholen. Der Koeffizient ψ ist zwar unbekannt, doch genügt es zu wissen, daß er bei Querschnittsänderungen seinen alten Wert behält. Wird nun die Breite eingeschränkt, so entfällt das seichte Ende der Querschnittsfläche, dafür wird, weil der Durchfluß der alte bleiben muß, der Spiegel in der Figur steigen. Bei der betreffenden Rechnung muß man beachten, daß die üblichen Geschwindigkeitsformeln ergeben können, daß bei Entfall des seichten Stückes der Durchfluß wächst, wonach der Spiegel infolge der Einschränkung sinken würde. Das kommt aber nur von einem Fehler des Formelbaues, dessen Folgen

¹⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 2. Abt., 1. Hälfte, 3. Aufl., Leipzig 1900, S. 177. Hier betont Kreuter auch, daß bei Wahl eines neuen Flußquerschnittes die Sicherung der Geschiebeabfuhr anzustreben sei.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

man vermeiden kann, indem man sofort den Durchfluß Q_m der Hauptfläche und jenen Q_n der abzutrennenden Nebenfläche gesondert berechnet. Nach der Einschränkung muß dann die Hauptfläche die ganze Menge $Q = Q_m + Q_n$ aufnehmen. War ursprünglich die mittlere Tiefe der Hauptfläche $H_{\rm alt}$, so wird, da das Spiegelgefälle zunächst noch das alte geblieben ist, sich ergeben, daß das Wasser steigt, das heißt, daß die neue mittlere Tiefe $H > H_{\rm alt}$ ist. Dieser Zustand kann aber nicht andauern, sondern muß durch Sohlenausräumung eine Gefällsänderung zur Folge haben, bei der sich H in $H_{\rm neu}$ und $J_{\rm alt}$ in $J_{\rm neu}$ verwandelt. Die Aufgabe besteht nun darin, $H_{\rm neu}$ und $J_{\rm neu}$ so zu berechnen, daß Q und G ihren ursprünglichen Wert (wie er vor der Regelung war) aufweisen. Bei dieser Berechnung, die man durch versuchsweise Annahmen durchführt, beachte man, daß auch h_0 seinen Wert ändert und sich vom ursprünglichen $h_{0\,\rm neu}$ serändert, wobei

$$h_{0 \text{ alt}} J_{\text{alt}} = h_{0 \text{ neu}} J_{\text{neu}}$$

gelten muß. Hat man $J_{0 \text{ neu}}$ herausgebracht, so kennt man, wenn das untere Streckenende seine Höhenlage über Meer behält, auch die am oberen Streckenende zu gewärtigende Eintiefung

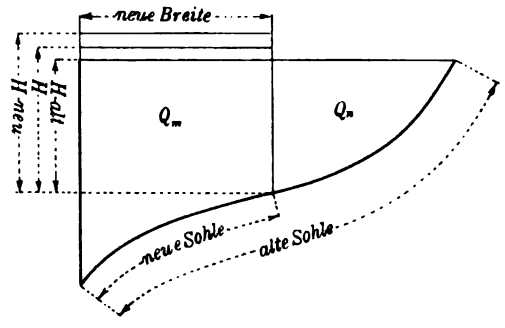
(336a)
$$(l_1 + l_2 + l_3 + \cdots)(J_{\text{alt}} - J_{\text{neu}}).$$

Für den Rhein bei Hohenems in Vorarlberg rechnete Ph. Forchheimer 1) nachstehende mittlere Breiten (oder Umrißabszissen y) aus:

Uber NW m
$$-4.5$$
 -4.0 -3.5 -3.0 -2.5 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0
Breite m 0 0.3 0.5 1.8 4.7 9.9 19.4 36.9 54.8 72.1
Uber NW m $+0.8$ $+0.5$ $+1.0$ $+1.55$
Breite m 84.0 91.5 118.0 182.7

Als maßgebend für den Geschiebetrieb wurde der Spiegel + 0,3 angesehen und für das ursprüngliche Gefälle $J_{\rm alt}=0,0012$ schien $h_{0\,{\rm alt}}=1\,{\rm m}$ zu sein. Der Ge-

schiebetrieb ergab sich hiernach zu $\psi \cdot 379,9 \cdot 0,0012^2 = \psi \cdot 0,00547$. Die Durchflüsse wurden für eine in Aussicht genommene Einschränkung auf 90 m Normalbreite, also bei Teilung der Fläche durch eine entsprechende Gerade, zu $Q_m = 486,4$ und $Q_n = 33,3$ m³ sec⁻¹ bestimmt. Die größere Teilfläche wies von Q_m durchströmt eine mittlere Tiefe $H_{\rm alt}$ von 2,507 m auf, welche sich bei Durchleitung



von $Q_m + Q_n = 519,7$ m³ sec⁻¹ auf H = 2,622 m erhöhen mußte, falls das Gefälle $= J_{alt} = 0,0012$ blieb. So lange das Gefälle sich nicht änderte, konnte sich wie

¹⁾ In einem unveröffentlichten Gutachten.

vorher das Geschiebe erst in Bewegung setzen, wenn es 1 m hoch überronnen wurde. Mit $h_0 = h_{0 \, \mathrm{alt}} = 1 \, \mathrm{m}$ berechnete sich für den neuen Spiegel oder für $H = 2,622 \, \mathrm{m}$ der Geschiebetrieb für die allein noch durchflossene Hauptteilfläche zu $\psi \cdot 416,1 \cdot 0,0012^2 = \psi \cdot 0,00599$, also größer als vorher. Es wurde nun versuchsweise $J_{\mathrm{neu}} = 0,95 \, J_{\mathrm{alt}} = 0,00114 \, \mathrm{gesetzt}$. Damit ergab sich $h_{0 \, \mathrm{neu}} = h_{0 \, \mathrm{alt}} : 0,95 = 1,053 \, \mathrm{und} \, H_{\mathrm{neu}} = H^{\frac{3}{2}} / J_{\mathrm{alt}} : J_{\mathrm{neu}} = 2,622 : \sqrt[3]{0,95} = 2,669, \, \mathrm{das} \, \mathrm{heißt} \, \mathrm{eine} \, \mathrm{im} \, \mathrm{Vergleich} \, \mathrm{zur} \, \mathrm{Sohle} \, \mathrm{um} \, 0,162 \, \mathrm{höhere} \, \mathrm{Spiegellage} \, \mathrm{als} \, \mathrm{die} \, \mathrm{ursprüngliche}, \, \mathrm{für} \, \mathrm{die} \, H_{\mathrm{alt}} \, \mathrm{bei} \, \mathrm{dem} \, \mathrm{von} \, Q_m \, \mathrm{durchströmten} \, \mathrm{Flußteile} = 2,507 \, \mathrm{gewesen} \, \mathrm{war}. \, \mathrm{Für} \, J_{\mathrm{neu}} = 0,00114, \, h_{0 \, \mathrm{neu}} = 1,058 \, \mathrm{und} \, H_{\mathrm{neu}} = 2,669 \, \mathrm{berechnete} \, \mathrm{sich} \, \mathrm{endlich} \, \mathrm{der} \, \mathrm{Geschiebetrieb} \, \mathrm{zu} \, \psi \cdot 432,4 \cdot 0,00114^2 = 0,00550, \, \mathrm{also} \, \mathrm{vom} \, \mathrm{ursprünglichen} \, \psi \cdot 0,00547 \, \mathrm{so} \, \mathrm{wenig} \, \mathrm{verschieden}, \, \mathrm{daß} \, \mathrm{das} \, \mathrm{endgültige} \, \mathrm{Gefälle} \, \mathrm{zu} \, 0,00114 \, \mathrm{angenommen} \, \mathrm{werden} \, \mathrm{konnte}.$

137. Schlammförderung. Bei allen Versuchen über die Abrollung von Gesteinsstücken bildete der Abrieb einen feinen Schlamm, während unbedeutende Mengen manchmal in Lösung gingen¹). Aus diesem Abrieb von lehmigen Stoffen, welche das Wasser unmittelbar der Erdoberfläche entnimmt, besteht der schwebend mitgeführte Schlammgehalt des trüben Wassers. Der Schlammgehalt scheint keinem so ausgesprochenen Gesetze zu gehorchen wie der Geschiebetrieb, wohl deswegen, weil die Schlammablagerung viel mehr Zeit in Anspruch nimmt und viel leichter gestört wird und weil das Wasser sehr große Schlammassen aufnehmen kann, ohne gesättigt zu sein.

Nach dem durch Gl. (331) ausgedrückten Gesetze des Geschiebetriebes

$$G_1 = 0.54 \frac{\gamma^2}{\gamma_1 - \gamma} h J (h J - h_0 J_0)$$

müßte, weil für Schlamm h_0J_0 sehr klein wird, die Schlammführung wie die zweite Potenz von hJ oder, weil nach de Chézy $U=c\sqrt{hJ}$ ist, die Schlammführung wie die vierte Potenz der Strömungsgeschwindigkeit U wachsen. Nun wächst aber der Abfluß selbst proportional Uh, daher wüchse der Schlammgehalt des Wassers proportional U^3h^{-1} . Hiervon abweichend würde man auf Grund der Hermanekschen Formel $U=34h^{3/4}J^{1/2}$ die Schlammförderung proportional

$$U^{6/2}J^{2/2}$$
 oder U^4h^{-1}

und den Schlammgehalt proportional

(337)
$$U^{1/2}J^{4/2}$$
 oder $U^{8}h^{-2}$

erhalten. Andererseits ist h = q: U und nach Hermanek $J = U: 1156h^{3/2}$ = $U^{7/2}: 1156q^{3/2}$; daher wäre bei Schlamm

(337a)
$$G_1 = 0.54 \frac{\gamma^2}{\gamma_1 - \gamma} h^2 J^2 = \frac{1}{2475000} \frac{\gamma^2}{\gamma_1 - \gamma} \frac{U^5}{q}$$

Der Ansatz bezieht sich freilich strenggenommen nur auf die Förderung auf der Sohle, aber die Ansatzform erfährt immerhin eine gewisse Bestätigung dadurch, daß die schon erwähnten Versuche von G. F. Dea-

¹⁾ A. Penck, Morphologie der Erdoberfläche, 1. Teil, Stuttgart 1894, S. 294.

con¹) diesen zur Ansicht führten, daß, wenn das Wasser feinen Sand schwebend mitreißt, die Menge, die es mitführen kann, proportional mit U^5 sei. Die Geschiebetriebformel war ihm natürlich unbekannt, doch bemerkt er ausdrücklich, daß er die von anderer Seite geäußerte Meinung²), diese Menge sei proportional U^6 , für unrichtig halte. In der Natur ist das Wasser der Flüsse selten gesättigt, so daß deren Schlammgehalt meist in keiner festen Beziehung zur Geschwindigkeit steht und nur ganz im allgemeinen mit ihr zu wachsen pflegt. Der Schlammgehalt der Flüsse ist auch sehr verschieden und großen Schwankungen unterworfen, wie nachstehende Tabelle⁸) zeigt, welche die in 1 m⁸ Wasser enthaltene Schlammenge in g angibt:

	Elbe bei Geesthacht	Maas bei Lüttich	Marne bei Paris	Seine bei Paris	Rhone bei Lyon	Saône bei Lyon	Var- Mündung	Donau bei Pest	Amu-Darja	Hugli	Irrawaddy	Nil	Mississippi
Januar	22,4	35	61	18	25	40	52	15	509	539	251	167	576
Februar	5,5	20	100	10	81	92	53	110	192	699	402	126	625
März	37,6	8	107	27	55	84	375	301	765	2217	833	53	681
April	85,2	7	28	7	52	16	898	100	1806	2732	577	66	882
Mai	30,0	5	20	8	73	111	521	99	968	1972	191	47	809
Juni	42,3	9	13	. 8	97	10	11157	236	2228	3086	801	69	975
Juli '	42,1	86	8	5	185	20	1673	256	3896	1126	788	178	860
August	89,7	27	7	4	122	32	2230	151	2109	1272	986	1492	1059
September	32,8	23	7	6	52	41	740	50	1309	1136	939	548	666
Oktober	20,2	78	5	4	128	88	8500	38	895	873	606	878	241
November	14,5	79	70	46	62	78	546		661	995	724	344	230
Dezember	51,8	43	152	49	18	62	271	21	571	778	426	289	385

Dabei ist es die Regel, daß der Schlammgehalt nach unten zunimmt; so wurde in vier aufeinander folgenden Jahren im Sutley bei Rupar an den schlammreichsten Tagen nachstehendes Verhältnis des Schlammes zum Wassergewicht bei Proben aus verschiedenen Tiefen gemessen⁴):

	Strömungs- geschwindig- keit m sec-1		Tiefe unter der Oberfläche in m										
		0	0,46	0,91	1,37	1,83	2,29	2,74	8,20				
1894	2,38	1:69	1:68	1:66	1:66	1:64	1:68	1:59	1:84				
1895	1,99	1:59	1:50	1:48	1:45	1:42	1:40						
1896	3,54	1:79	1:72	1:60	1:54	· —	_	_					
1897	2,65	1:78	1:75	1:72	1:68	1:57	—						

¹⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 118 (1894), S. 95.

²⁾ W. Airys Ausdruck für den Strömungsdruck wurde zuweilen unberechtigterweise als Ausdruck für den Geschiebetrieb aufgefaßt.

³⁾ A. Penck, Morphologie, 1. Teil 1894, S. 300.

⁴⁾ R. B Buckey, Irrigation Pocket Book, London 1911, S. 97.

Daß es die Turbulenz und die mit den Pulsationen zusammenhängenden Druckschwankungen sind, welche veranlassen, daß Wirbel oder aufwärts gerichtete Strömungen den Schlamm aus dem Boden in die Höhe reißen, ist sicher, aber Näheres ist über den Vorgang nicht bekannt. Nach J. Dupuit¹) nimmt zwar die Fähigkeit des Wassers, Körper schwebend zu erhalten, wesentlich mit dem Geschwindigkeitsunterschiede benachbarter Fäden, also mit $\frac{du}{dz}$ (worin z die Tiefe), zu, bewegen sich aber die Schwebeteilchen, soweit dem nicht die Schwere entgegenwirkt, gegen die Stelle hin, wo u sein Maximum hat. Auch nach G. Jäger?) bewegen sich kleine Körperchen von Stellen größeren zu solchen kleineren Geschwindigkeitsgefälles. Hinzugefügt werde noch, daß Teilchen, die sich in gekrümmten Wasserfäden befinden, vermöge der Fliehkraft (vgl. oben S. 11) aus ihnen herausgedrängt werden müssen. A. Flamant³) meint, daß die Tragfähigkeit des Wassers sowohl mit der Turbulenz und daher mit der Geschwindigkeit und dem Profilradius als auch innerhalb desselben Querschnittes mit dem Geschwindigkeitsgefälle wachse. Des größeren Geschwindigkeitsgefälles wegen nehme die Tragkraft mit der Tiefe zu. Daß die in die Höhe gebrachten Teilchen nur langsam niedersinken, ist schon oben erwähnt worden.

Mitgerissener Schlamm kann dadurch Schaden stiften, daß er sich anderwärts wieder ablagert. Ausgedehnte einschlägige Beobachtungen nahm R. G. Kennedy⁴) in Bari-Doab vor. Dessen Bewässerungsnetz war besonders geeignet, weil es das ganze Jahr hindurch gleichmäßig durchflossene Strecken besitzt, die nie entschlammt wurden und im Laufe der Zeit ihren Querschnitt selbsttätig derart verändert haben, daß nunmehr weder Ablagerung noch Auswaschung erfolgt. Das Stromwasser ist im Sommer schlammiger als im Winter, aber der Schlamm lagert sich in den oberen Strecken ab, bis das Winterwasser ihn wieder aufnimmt, so daß der Schlammgehalt im unteren Teil des Netzes sich kaum ändert, außer wenn ein Hochwasser eine andere Schlammsorte bringt. Die mittlere Geschwindigkeit (in m sec-1) in diesen Strecken fand Kennedy

$$(337b) U_a = 1,80 h^{0,64},$$

worin h die Tiefe der sich fast rechtwinklig ausbildenden Querschnitte bedeutet. Die Breite schien ohne Einfluß. Übrigens dürfe bei festem Boden bei gleichem Wasser U_n überschritten werden, während Unter-

¹⁾ J. Dupuit, Études, S. 220.

²⁾ Wien, Ber. 1122 (1908), S. 1685.

⁸⁾ A. Flamant, Hydraulique, 2. éd. Paris 1900, S. 308; 3. éd. 1909, S. 308.

⁴⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 119 (1895), S. 281.

schreitungen Verschlammung zur Folge hätten. Gl. (337b) mag zum Schlusse berechtigen, daß der Schlammgehalt mit irgendeiner Potenz von $U_n h^{-0.64}$ in festem Verhältnis stehe, was der Formel (337) entspräche, denn nach ihr wüchse der Schlammgchalt fast genau wie $(U_n h^{-0.64})^3$. R. B. Buckey¹) vermutet, daß in Sind, dessen Kanäle vom Indus gespeist werden, U_n nur etwa $^3/_4$ obigen Wert haben darf, wie denn auch für die Kanäle des Shwebo und Mandalay in Birma sich obiges U_n zu groß zeigt.

Bei großen Geschwingkeiten kann man jedenfalls den Schlammgehalt bedeutend steigern. So kann bei Fortschaffung von Baggergut durch Leitungen ½ bis ½ Bodengehalt als Regel²) gelten und scheint man selbst Gemische von ¾ Wasser und ⅙ Erde schon gefördert zu haben.

Um der Frage der Schlammablagerung in Stromerbreiterungen und Seebecken⁸) näherzutreten, werde zunächst angenommen, daß der Schlammfall sich längs einer Wassersäule nicht ändere, d. h. daß jede Scheibe der Säule ebensoviel Schlamm (Schweb) nach unten abgebe, wie sie von oben empfängt. Zu oberst mag dabei eine Klärung eintreten, die aber nirgends bis zur Sohle reiche. Die Schlammregendichte, d. i. die Höhe der auf die Sohle in der Zeiteinheit fallenden Schwebmenge ist dann bei gleicher Wassertrübung über allen Sohlenpunkten gleich groß und unabhängig von der Tiefe (Säulenhöhe), so daß es gleichgültig ist, wie rasch das Wasser über der Sohle strömt. Wenn die Bewegung des Wassers lebhaft genug ist, um ab und zu den Schlamm aufzuwirbeln, so spielen sich zwei Vorgänge gleichzeitig ab: ein fortgesetztes Sinken der Trübe auf den Boden und ein zeitweises Aufsteigen von Schlammwolken aus letzterem. Wo die Bewegung am ruhigsten, also ungefähr dort, wo der Querschnitt am tiefsten ist, wird die Deckenbildung am raschesten erfolgen. Dabei handelt es sich um den Unterschied des gleichmäßigen Sinkens und des ungleichmäßig verteilten Aufwirbelns, so daß anzunehmen ist, daß, wo die beiden Vorgänge sich ziemlich die Wage halten, schon eine geringe Turbulenzabnahme eine wesentlich stärkere Ablagerung verursacht. Abweichend von den geschilderten Schwebablagerungen mnß eine solche geradezu proportional mit der Tiefe vor sich gehen, wenn Hochwässer das ganze Seebecken mit gleichmäßig trübem Wasser füllen, das sich dann durch Stehen klärt. Dabei bliebe zwar die Sohle gewellt, doch würden die Wellen allmählich

¹⁾ Irrigation Pocket Book, London 1911, S. 104.

²⁾ Paulmann und Blaum, Z. d. V. deutsch. I. 53 (1909), S. 972. B. Salomon, ebenda 31 (1887), S. 944, 945.

³⁾ Einschlägige geologische Arbeit G. Götzinger: Sedimentierung der Lunzer Seen, Verhandlungen d. geolog. Reichsanstalt 1911, S. 178. Vgl. oben S. 899, 409.

flacher werden. Freilich käme der Umstand hinzu, daß schlammhaltiges Wasser schwerer als reines ist und daher bestrebt ist, in die Vertiefungen zu fließen und diese einzuebnen. Eine ähnliche Wirkung ist einer Wasserbewegung zuzuschreiben, bei welcher die Schwammteilchen auf der Sohle kollern oder gleiten oder sich nur wenig über sie erheben, bis sie an den tiefsten Stellen zur Ruhe kommen.

J. Seddon 1) stellte Klärversuche an, welche lehrten, daß die Klärung an der Oberfläche beginnt und daß die Schnelligkeit, mit welcher ein bestimmter Trübungsgrad abwärts wandert, im Anfang nach der Füllung äußerst gering ist. Der Grad 4½ der Lichtmeßskale rückte z.B. in 2 Fuß (0,6 m) Tiefe etwa 0,1 Fuß (3 cm) pro Stunde, in 8 Fuß (2,4 m) Tiefe aber 0,4 Fuß pro Stunde, also 4 mal so schnell, abwärts. Seddon glaubt aber nicht an einen beschleunigten Fall der Teilchen, weil dem der Wasserwiderstand entgegenstehe, sondern an einen verzögerten Bewegungsbeginn, weil das Wasser nach dem Füllen geraume Zeit zur Beruhigung brauche. Diese Verzögerung sei für die kleineren Teilchen erheblicher als für die gröberen. Wind — also Wellen — zeigte sich übrigens ohne Einfluß. Weder Seddon noch Vauthier ziehen also in Betracht, daß ein Teilchen durch sein Sinken eine zunehmende Abwärtsströmung bewirken kann, die selbst wieder das Sinken immer mehr erleichtert, daß also eine Beschleunigung doch möglich ist. Da Unruhe im Wasser die Stromfäden verschiebt, könnte sie hierdurch die Beschleunigung hintanhalten²).

Wenn der Schlamm eine gewisse Dicke erreicht hat, ist der Vorgang nicht mehr als Niedersinken vereinzelter Flocken, sondern als Aufwärtsfließen von Wasser durch eine Schlammschicht aufzufassen³). Das Wasser wird dabei stets durch dieselbe Kraft — dem Übergewicht der gesamten Schlammasse — emporgetrieben. Würde der Schlamm dicht gepreßt die Höhe s annehmen, so erfüllt er bei einer Höhe s über der Flächeneinheit Sohle den mittleren Querschnitt s:s und bleibt für das Wasser der Querschnitt (s-s):s übrig. Diesen muß es auf der Länge s durchströmen. Bei seiner Zähigkeit η erlangt es daher gemäß der Bauweise der Formel (14f) S. 26, wenn s eine Konstante bedeutet, die Geschwindigkeit

$$\frac{1}{k} \frac{z-s}{\eta z^2}$$

¹⁾ Journ. f. Gasb. u. Wass. 33 (1890), S. 8 nach Journal of the Association of Engineering Societies 1889, Nr. 10.

²⁾ In städtischen Abwässern besteht der Feinschlamm fast ganz aus organischen Stoffen, wird beim Sinken allmählich vom Fett umschlossen, dadurch zum Teil schwebend erhalten, und gerät schließlich in Fäulnis. Auf ihn hat daher das oben Gesagte keinen Bezug.

³⁾ Bisher unveröffentlicht.

Der aufwärts gerichtete Durchfluß beträgt also

$$\frac{z-s}{k\eta z^2} \cdot \frac{z-s}{z} = \frac{(z-s)^2}{k\eta z^3},$$

und da der abwärts gerichtete Schlammfall ebenso groß sein muß, sein Querschnitt aber s: z ist, ergibt sich die Schlammgeschwindigkeit

(337c)
$$-\frac{dz}{dt} = \frac{(z-s)^2}{k n s z^2},$$

aus der

$$-dt = k \frac{\eta s z^2}{(z-s)^2} dz$$

oder

$$-t = k\eta s \left[\frac{(z-s)^2 - s^2}{z-s} + 2s \log \operatorname{nat}(z-s) \right] + \text{konst.}$$

hervorgeht. Hiernach fände sich der Zeitaufwand zur Verminderung von z_1 auf z_2 zu

(337d)
$$t_{12} = k\eta s \left\{ z_1 \frac{z_1 - 2s}{z_1 - s} - z_2 \frac{z_2 - 2s}{z_2 - s} + 2s \log \operatorname{nat} \frac{z_1 - s}{z_2 - s} \right\}$$

Inwieweit diese Formel zutrifft, können nur Versuche lehren.

Eine Endverzögerung ähnlich dieser Theorie neben einer Anfangsverzögerung ähnlich Seddon beobachtete übrigens C. Barus¹).

Mit den Schlammwolken im Wasser bieten die Wolken in der Luft eine gewisse Ähnlichkeit. Auch wenn man von elektrischen und thermodynamischen Vorgängen absieht, bleibt aber noch der Unterschied, daß das Eigengewicht der Tröpfehen ein Vielfaches jenes der Luft ist und daß letztere nur geringe Zähigkeit besitzt. Erwähnt sei hier nur, daß bei dem Niedersinken die Vereinigung der ursprünglich ziemlich gleichen Tröpfehen bewirkt, daß die Gewichte der häufigsten Tropfen in jedem Regen sich nach Defant wie 1:2:4:8 verhalten 3).

138. Der Umriß gleichen Widerstandes. Es liegt nahe, den Umriß eines natürlichen Wasserlaufes als solchen einer äußersten Gleichgewichtslage aufzufassen³); d. h. sich alle Geschiebestücke gleich groß zu denken und auf der Böschung ein Geschiebestück anzunehmen, das sich eben noch in Ruhe befindet. Beträgt das Gewicht (die Vertikalkraft) im Wasser V, so ist bei einer Böschungsneigung α der Normaldruck auf die Böschung

$$N = V \cos \alpha$$

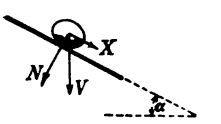
und die Komponente der Schwere in der Richtung der größten Böschungsneigung $V \sin \alpha$. Die Stoßkraft des Wassers werde, indem der Einfachheit halber auf Sternbergs Auffassung (s. oben S. 479) zurückgegriffen

¹⁾ Bulletin of the U.S. Geolog. Survey 5 (1887), S. 522.

²⁾ A. Wegener, Thermodynamik der Atmosphäre, Leipzig 1911, S. 261. Siehe auch Fußnote 4 S. 398.

³⁾ Ph. Forchheimer, mitgeteilt in F. Wittenbauer, Aufgaben aus der technischen Mechanik 3, Berlin 1911, S. 49, 245.

wird, proportional der Tiefenlage z unter dem Spiegel, also gleich pz angenommen, worin p für jede Böschungsstelle denselben Wert hat. Die



beiden in der Böschungsfläche wirkenden, aber senkrecht zueinander gerichteten Kräfte $V \sin \alpha$ und pz setzen sich zu einer ebenfalls in der Böschungsfläche wirkenden Kraft $VV^2 \sin^2 \alpha + p^2 z^2$ zusammen. Beträgt

nun die Reibungsziffer zwischen Böschung und Geschiebestück tang φ , so ist das Stück, wo es auch liege, soeben in Ruhe, wenn für den Umriß die Gleichung

(338)
$$V^2 \sin^2 \alpha + p^2 z^2 = V^2 \cos^2 \alpha \tan^2 \varphi$$

erfüllt ist. An der tiefsten Stelle $z = z_{\text{max}}$, wo der Sohlenumriß wagrecht verläuft oder $\alpha = 0$ ist, gilt

$$(338a) pz_{\max} = V \tan \varphi$$

und die Vereinigung von (338) und (338a) liefert

$$\sin^2\alpha + \frac{z^2}{z_{\max}^2} \tan^2\varphi = \tan^2\varphi - \sin^2\alpha \tan^2\varphi$$

oder

(338b)
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \varphi} = \sqrt{\frac{z_{\max}^2 - z^2}{z_{\max}^2}}.$$

Nun ist, wenn man mit s die Umrißlänge bezeichnet,

$$\sin \alpha = \frac{dz}{ds}$$

und daher kann man (338 b) auch als Differentialgleichung in der Form

$$ds = \frac{z_{\text{max}}}{\sqrt{z_{\text{max}}^2 - z^2}} \frac{dz}{\sin \varphi}$$

schreiben, deren Integral

(338c)
$$s = \frac{z_{\text{max}}}{\sin \varphi} \arcsin \frac{z}{z_{\text{max}}} + \text{konst.}$$

lautet. Mißt man die Kurvenlänge vom Spiegelpunkt z=0 aus, so entfällt die Konstante und man hat

$$\frac{z}{z_{\text{max}}} = \sin \frac{s \sin \varphi}{z_{\text{max}}}.$$

Für die Umrißmitte wird $z = z_{\text{max}}$ und sohin zeigt sich die Umrißlänge vom Spiegelpunkt bis zur Mitte

$$(340) S = \frac{\pi}{2} \frac{z_{\text{max}}}{\sin \varphi}.$$

Für den Krümmungshalbmesser des Umrisses gilt bei entsprechender Vorzeichenwahl

(340a)
$$r = -\frac{ds}{d\alpha} = -\frac{dz}{\sin\alpha \, d\alpha}.$$

Da nun nach (338b)

$$\cos \alpha = \cos \varphi \sqrt{1 + \frac{z^2}{z_{\max}^2} \tan^2 \varphi}$$

ist, folgt durch Differentiation ein Ausdruck für $\sin \alpha \ d\alpha$, der in (340a) eingesetzt

(340b).
$$r = \frac{z_{\text{max}}}{\sin \varphi \tan g \varphi} \sqrt{\frac{z_{\text{max}}^2}{z^2} + \tan g^2 \varphi}$$

liefert. Hiernach ist r im Spiegel unendlich groß, nimmt mit wachsender Tiefe ab und mißt in der Bettmitte

$$r_{\min} = s_{\max} : \sin^2 \varphi.$$

Die Umrißneigung α wird am Spiegel, wo der Wasserstoß verschwindet, dem Wesen der Aufgabe entsprechend zu φ . Der übrige Verlauf des Umrisses ist derart, daß der Krümmungsradius sich nur so viel ändert, als die statischen Verhältnisse es erfordern. Bei Rücksichtnahme auf die Haltbarkeit der Böschungen liefert daher der betrachtete Umriß den Querschnitt, der bei gegebener Fläche am meisten Wasser führt, und nicht, wie gewöhnlich gesagt wird, der Kreisbogen mit anschließenden Tangenten. Demgemäß verlangt letztere Ausführungsweise bei gleicher Wasserführung die größere Aushubfläche und zwar gelten folgende Zahlen:

Böschung am Spiegel
$$1:1$$
 $1:1\frac{1}{2}$ $1:2$ $1:2\frac{1}{2}$ $1:3$ Flächenverhältnis 1,024 1,030 1,034 1,036 1,037

Bisher wurde stillschweigend angenommen, daß das Längsgefälle zu gering sei, um für ein Rutschen des Geschiebes in Betracht zu kommen. Nun werde dem Rinnsal eine Längenneigung ι erteilt¹). Dann wird erstens die parallel zur Symmetrieebene des Gerinnes und senkrecht zu seinen Erzeugenden wirkende Kraft V auf $V\cos\iota$ vermindert und tritt zweitens zur Stoßkraft des Wassers überall eine Teilkraft $V\sin\iota$ des Geschiebegewichtes hinzu. Diese Teilkraft ließe sich aber im ursprünglichen, gefällosen Gerinne auch erzeugen, dadurch, daß man dessen Spiegel um ein gewisses Stück a hebt, denn dann wüchse der früheren Annahme gemäß die Stoßkraft um pa; man müßte also nur

$$(341) pa = V \sin \iota$$

machen, um das Längsgefälle durch eine Spiegelerhebung zu ersetzen. Von Belang ist ferner, daß die Ableitung von (339) zwar ein unveränderliches Geschiebegewicht V voraussetzt, daß es aber auf dessen Größe nicht ankommt, so daß sich V ohne weiteres durch V cos ι ersetzen läßt.

¹⁾ Bisher unveröffentlicht.

Die für kaum geneigte Läufe entwickelte Gleichung (339) bleibt also auch jetzt für den Querschnitt senkrecht zu den Erzeugenden bestehen, wenn man nur den Spiegel nicht mehr an der Stelle s = 0, sondern an der Stelle s = a liegen läßt. Da für die Geschwindigkeit in der Stromrinne die Reibung

$$(341a) V \cos \iota \cdot \tan \varphi = p \cdot s_{\max}$$

sein muß, folgt in Verbindung mit (341)

(341b)
$$a = \frac{\tan g \, \iota}{\tan g \, \varphi} \, s_{\max},$$

worin s_{max} die senkrecht zum neuen Spiegel (also unter der Neigung $90^{\circ} - \iota$) gemessene Tiefenlage des tiefsten Sohlenpunktes unter der Parallelebene zum Spiegel, also $s_{\text{max}} - a$ die in gleicher Richtung gemessene größte Wassertiefe ist. Eine Nachrechnung, die hier nicht weiter ausgeführt werde, zeigt, daß im Spiegel die Bettneigung gegen die Wagrechte, wie mechanisch nicht anders möglich, φ beträgt. Für den halben benetzten Teil des senkrecht zu den Erzeugenden geführten Schnittes findet sich nach (339), wo z - a zu setzen ist, und (340) die Länge

(341c)
$$S_a = S - s = \frac{z_{\text{max}}}{\sin \varphi} \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{a}{z_{\text{max}}} \right).$$

Auf denselben Querschnitt wie bei einer zu berücksichtigenden Längsneigung ι käme man übrigens auch bei vernachlässigbarem Flußgefälle, falls man die Geschwindigkeit am Bettumfange = p(z + a) annehmen würde, womit man bei richtiger Wahl der Konstanten a der Wahrheit näher als mit der einfachen Annahme pz kommen dürfte.

Nachdem nunmehr die Gleichgewichtsform der Wasserlaufquerschnitte abgeleitet ist, drängt sich die Frage auf, ob zu erwarten steht, daß sie sich im allgemeinen ausbildet. Die Frage muß — wenigstens für die Flüsse mit Geschiebebett — verneint werden. Bei Überschreitung des Gleichgewichtes kollert nämlich das Geschiebe gegen die tiefste Profilstelle. Das Wasser trachtet also — wenigstens bei glatten, festen, steilen und geraden Ufern — seine Sohle einzuebenen, wie man sich in Versuchsgerinnen überzeugen kann¹). In der Natur treten zahlreiche störende Einwirkungen auf, darunter wohl als wesentlichste, daß die Läufe geschlängelt zu sein pflegen; die Bettumrisse haben daher die verschiedensten Formen²). Nach R. Siedek weichen sie in den Geraden nicht sehr von der Parabelform ab. Über das Verhältnis der Tiefe zur Spiegelbreite hat derselbe³) ausgedehnte Untersuchungen angestellt, deren Er-

¹⁾ S. oben S. 492 über die fast rechteckigen Kanalquerschnitte in Bari-Doab.

²⁾ Vgl. R. Jasmund in Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., S. 230.

³⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 54 (1902), S. 135; 57 (1905), S. 78.

gebnis, es sei im normalen Fluß von der Spiegelbreite B (in m) die in m gemessene Tiefe

$$(47) T_n = \sqrt{0.0175B - 0.0125},$$

schon oben S. 72 mitgeteilt wurde.

Tatsächlich scheint aber, wo keine Störungen obwalten, die Krümmung nicht wie bei der Parabel gegen die Ufer zu abzunehmen, sondern hier schärfer zu werden. F. Kreuter¹) nimmt daher, freilich ohne nähere Begründung, die Gleichung

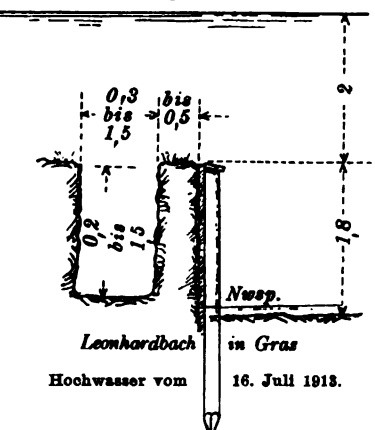
$$\frac{z}{z_{\text{max}}} = \frac{\sin \varphi - \sin \alpha}{\sin \varphi + \sin \alpha}$$

an, die er mit einigen Aufnahmen vergleicht.

Vom Bettquerschnitt wohl zu unterscheiden ist der Runsenquerschnitt, weil letzterer zwar eine Folge der Betteintiefung ist, aber oberhalb des Wildbachspiegels durch seit-

liche Erosion, Abrutsch oder Einsturz entsteht und recht verschiedenartige Formen annehmen kann²).

Hier sei auch erwähnt, daß wenn ein seichter Streifen an ein Tiefbett grenzt, wie das bei Ausuferungen häufig der Fall ist, die ungleichen Geschwindigkeiten Wirbel mit senkrechten Achsen zur Folge haben. Diese Wirbel können unweit der Tiefbettkante in der höheren Sohle Längsgräben ausheben, welche zuweilen fast wie Rohrgräben aussehen.



139. Einfluß des Geschiebetriebes auf die Geschwindigkeit. Schon bei Behandlung der Strömung in offenen Läufen (s. oben S. 78) wurde aufmerksam gemacht, daß mit beginnender Geschiebebewegung unter sonst gleichen Umständen die Geschwindigkeit U abnimmt, dies also auch der Koeffizient c der Geschwindigkeitsformeln tut. Die Kenntnis, daß bei größeren Geschwindigkeiten c wieder abnehme, ist nicht neu. So leitete W. R. $Kutter^8$) für seine Rauhigkeitsziffer aus Messungen, die Grebenau am Rhein angestellt hatte, die Formel

(343)
$$n = \sqrt{\frac{\sqrt{JR}}{\binom{28 + 0,00155}{J}}} \frac{U}{R}$$

¹⁾ Ebenda 56 (1904), S. 670.

²⁾ Siehe diesbezüglich J. Stiný, Die Muren, Innsbruck 1910, S. 26 f., woselbst weitere Literatur.

³⁾ Allgem. Bauz. 88 (1873), S. 285.

ab, die nur insofern nicht zutrifft, als die Zunahme von n nach den erwähnten Messungen nicht allmählich in eine Abnahme übergeht, sondern plötzlich einer solchen Platz macht. R. Lauterburg¹) bemerkt, daß die Geschiebeführung die Strömung verzögere und daß z. B. die Formel von Ganguillet und Kutter für die Sihl Geschwindigkeiten gegeben habe, die wohl nie vorkommen. U. Huber²) weist für ein Hochwasser in Reichenberg nach, daß die Formel von Basin zwei- bis dreimal zu großen Durchfluß ergebe, und fügt hinzu, daß überhaupt bei Hochwasser die Koeffizienten c so ungleichförmig sind, daß ühre Wahl zur Willkür werde. C. Valentini⁵) erzählt, daß in Panama 1890 ein großer Stein beobachtet wurde, den eben noch das Wasser schleppte, und der sofort liegen blieb, wenn sich ihm kleinere anschlossen. Das sei ein Beweis, daß die Geschwindigkeit sofort abnehme, wenn die Geschiebemenge wächst.

Du Boys⁴) selbst warnt davor, das hJ seiner Formel durch eine nach den üblichen Ausdrücken berechnete Geschwindigkeit U zu ersetzen, weil eben, wenn das Sandtreiben beginnt, diese Ausdrücke nicht mehr zutreffen. Diese und andere Äußerungen bewogen A. Schoklitsch zu Versuchen⁵) über die Änderung der Rauhigkeitsziffer γ in der Bazinschen Gleichung

$$c = -\frac{87}{1 + \frac{\gamma}{\sqrt{R}}}$$

bei Überschreitung der Grenzschleppkraft. Er verwendete Porzellankugeln von 0,04 cm³ Inhalt oder 0,425 cm Dmr. und dem Eigengewicht 2,17. Die Wassertiefe h schwankte zwischen 1 und 4,5 cm, das Gefälle Jzwischen 0,001 und 0,003, die Geschwindigkeit U zwischen 0,19 und 0,79 m sec⁻¹. Er fand vor Beginn des Geschiebetriebes das *Bazin* sche $\gamma = 0,265$ m½ und nach dem Beginn

(344) Basins
$$\gamma = 0.265 + \sqrt{5000} (hJ - h_0J_0)$$
,

worin 5000 die Dimension einer Länge hat und so wie h und h_0 in m gedacht ist, ferner h und h_0 dieselbe Bedeutung wie in Gl. (331) besitzen.

140. Einfluß der Krümmung auf den Querschnitt. Der Querschnitt eines vom Wasser ausgewaschenen Bettes hängt nicht nur vom

¹⁾ Schweizerische Stromabflußmengen, 2. Aufl., Bern 1876, S. 40.

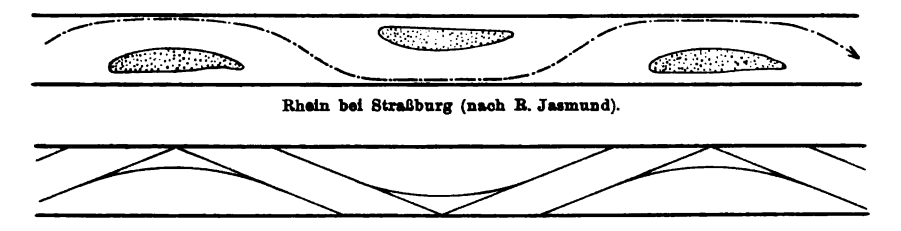
²⁾ Österr. Woch. f. d. öff. B. 6 (1900), S. 288.

³⁾ Sistemazione dei torrenti e dei bacini montani, Mailand 1912, S. 23 nach L. N. B. Wyse, Rapport de mission en Columbie, 1891.

⁴⁾ Ann. d. ponts et chauss. (5) 18 (1879°), S. 153.

⁵⁾ Im hydrotechnischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz. Bisher unveröffentlicht.

Höhenriß, also dem Gefälle, sondern auch vom Grundriß, also den Krümmungen der Bettachse ab. Zunächst ist es klar, daß wenn eine Kurve auf eine Gerade folgt, die Geschwindigkeiten, die das Wasser in der Geraden hatte, einen Aufstau am konkaven Ufer der Kurve erzeugen müssen, und daß dieser Aufstau, wenn man von der Reibung absieht, bewirken muß, daß das Ufer die ankommenden Geschwindigkeiten (nicht etwa die Wasserteilchen selbst) so reflektiert, wie ein Spiegel die Strahlen. Die verschiedenen zurückgeworfenen Geschwindigkeiten setzen sich dann untereinander sowie mit noch nicht zurückgeworfenen zu den resultierenden Geschwindigkeiten zusammen, soweit nicht die Sohlenreibung eine gleichförmigere Verteilung der Geschwindigkeiten veranlaßt. Das Entstehen von Strichen mit besonders heftiger Strömung wird auch dadurch gedämpft, daß die Ufer eine Neigung zu haben pflegen, denn eine solche bewirkt, daß nicht eine hohe zurückwerfende Fläche vorhanden ist, sondern deren viele niedrige bestehen, wie man erkennt, wenn man sich die Böschung abgetreppt denkt. Wenn ein Streifen paralleler Geschwindigkeiten ein Ufer schräg trifft, setzt sich also jede zurückgeworfene Geschwindigkeit mit der folgenden ankommenden zu einer in der Uferrichtung zusammen¹). Wo ein konkaves Ufer vorhanden ist, läuft daher der Stromstrich zunächst ihm entlang und wird erst zurückgeworfen, wo die Ankunftsgeschwindigkeiten aufhören²). Es werden also Auswaschungen am eingebuchteten Ufer stattfinden, bis die Querschnittsvergrößerung bei der unveränderlichen Wassermenge wieder eine genügende Geschwindigkeitsverringerung hervorruft.



Aus dem geschilderten Reflexionsvorgange geht hervor, daß der Kolk nicht das ganze Konkavufer begleiten muß, sondern daß die Kolke verschränkte Reihen bilden können, wofür *H. Engels* Beipiele vom Rhein, Inn, der Donau, Elbe und Weichsel zusammengestellt hat³). Nach Be-

¹⁾ G. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 2. Teil, 1. Bd. 3. Aufl., Berlin 1871, S. 362 sieht die Ursache der Bewegung längs einer Fläche im Beharrungsvermögen.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

³⁾ Z. f. Bauw. 55 (1905), Blatt 64.

obachtungen von H. Engels¹) im Laboratorium kann in solchen Strecken das wandernde Geschiebe von einem ausbiegenden Ufer zum nächsten unterhalb überschlagen.

Zu eingangs geschildertem Vorgang kommt ein zweiter hinzu. Wie J. Boussines q^2) und J. Thomson³) ziemlich gleichzeitig bemerkten, verdrängen bei dem Übergang aus einer Geraden in eine Kurve die Wasserteilchen von der größeren Fliehkraft, also die schnelleren Teilchen, die ursprünglich an der Oberfläche flossen, die langsameren, die in der Tiefe schlichen. Die ganze Masse gerät also in Drehung, strömt am Kurvenbeginn gegen das hohle Ufer, gleitet hier abwärts und kehrt an der Sohle zurück. Auch diese Bewegung führt zu einer Vertiefung am eingebuchteten Ufer neben einer Erhöhung am ausbauchenden. In Kurven ist also die Wassertiefe ungleichmäßig, wodurch, wie hier bemerkt werde, bei gleicher mittlerer Tiefe der Geschiebetrieb nach (330c) wachsen würde. Vergleicht man beispielsweise den Geschiebetrieb zweier Streifen von der Breite 1 und von der Tiefe h mit dem zweier anderer von den Tiefen $h + \Delta h$ und $h - \Delta h$, so hat man bei gleichem Gefälle J das eine Mal

$$2\psi h(h-h_0)J^2 = 2\psi(h^2-hh_0)J^2$$

das andere Mal

$$\psi(h+\Delta h)(h+\Delta h-h_0)J^2+\psi(h-\Delta h)(h-\Delta h-h_0)J^2$$

also um $2\psi J^2(\Delta h)^2$ mehr. Bei ursprünglich gleicher mittlerer Tiefe würde sich demnach die Kurve eintiefen, also die Fläche vergrößern und die Geschwindigkeit vermindern, bis der Geschiebetrieb auf den der geraden Strecke herabgesunken ist. Trotz der Querschnittsvergrößerung ist es nicht gesagt, daß eine Gefällsverminderung eintreten muß, denn dieser wirkt der Umstand entgegen, daß die Bewegung unter sonst gleichen Umständen im Bogen mehr Gefälle als in der Geraden erfordert. Boussinesq geht sogar von der Forderung gleichen Gefälles in Bogen und Geraden aus, um den Zusammenhang zwischen Eintiefung und Krümmung zu ermitteln. Er hat (s. oben S. 241) bei einer mittleren Tiefe h in der Kurve vom Halbmesser \Re

(130)
$$J = \frac{U^2}{h} \left(\frac{1}{c^2} + \tau_1 \sqrt{\frac{b}{\Re}} \right) - \frac{U^2}{h} \left(\frac{1}{c^2} + \frac{3}{4} \frac{1}{c^2} \sqrt{\frac{b}{\Re}} \right).$$

¹⁾ Z. f. Bauw. 55 (1905), Sp. 666 und 50 (1900), Sp. 358. — Engels ist der Ansicht, daß auch G. Lavale eine Überquerung des Stromes durch die einzelnen Kiczstücke beobachtet habe; die betreffende Veröffentlichung "Unsere natürlichen Wasserläufe", hrsg. v. J. Rapp, Weilheim 1888, läßt das zweifelhaft.

²⁾ Eaux courantes = Paris, Mém. prés. par div. sav. 23 (1877), S. 610.

³⁾ London Roy. Soc. Proc. 25 (1877), S. 6. Siehe auch *H. Girardon* S. 16 im 6. internationalen Binnenschiffahrtskongreß, Haag 1894, 7. Frage.

Beträgt in der Geraden das Gefälle wieder J, die Flußbreite wieder b, aber die mittlere Tiefe h_1 , so gilt

$$J=\frac{U^2}{h_1}\cdot\frac{1}{c^2},$$

woraus sofort

$$\frac{1}{h_1} = \frac{1}{h} \left(1 + \frac{3}{4} \sqrt{\frac{b}{\Re}} \right)$$

oder

(345)
$$\frac{1}{\Re} = \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{b} \left(\frac{h}{h_1} - 1 \right)^2$$

folgt¹). Diese Gleichung entspreche den Erhebungen an der Garonne ebensogut wie die unmittelbar aus letzteren geschöpfte Aufstellung²) Fargues:

$$\frac{1}{\Re} = 0.03h^3 - 0.23h^2 + 0.78h - 0.76,$$

in der h die Tiefe bei Niedrigwasser bezeichnet. Daß die gekrümmten Strecken die größere Tiefe besitzen, haben übrigens schon vor den Genannten Legrom und Chaperon³) ausgesprochen.

Fargue⁴) glaubte die Anhegerung des Schotters an die Konvexen einer Zentripetalkraft des wirbelnden Wassers zuschreiben zu müssen. Als er nämlich auf eine einen runden Wassertrog bildenden Drehscheibe Sand schüttete, flog dieser zwar bei genügend raschem Umlauf der Scheibe gegen den Rand, rückte aber bei plötzlichem Stillstand gegen die Scheibenmitte. Es ist aber nicht eine Strömung, sondern die Abnahme seiner Fliehkraft, die jetzt den Sand nach innen schafft⁵). Da nämlich nunmehr das Wasser schneller umläuft, als der durch die Reibung an der feststehenden Scheibe aufgehaltene Sand, ist die Fliehkraft eines Kornes jetzt geringer, als sie wäre, wenn ein Wasserteilchen seinen Platz einnehmen würde. Nun ist die Wasseroberfläche parabolisch also der größeren Tiefe wegen der Wasserdruck auf die Außenfläche des Kornes größer als der auf die Innenfläche; daher muß bei zu geringer eigener Fliehkraft das Teilchen nach innen ausweichen. Man kann sich hiervon überzeugen, indem man in einem Becherglas Wasser durch Umrühren in Drehung versetzt und dann Sand hineinwirft. Er fliegt sofort an die Wand, gleitet ihr entlang bis zum Boden und läuft hier gegen die Mitte. Hängt man ein Sandkorn an einen Faden, so kann man sehen, daß es noch ganz nahe am Boden nach außen will und erst,

¹⁾ Eaux courantes, S. 615.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (4) 15 (1868¹), S. 44.

³⁾ Ebenda (1) 1838¹, S. 342 f.

⁴⁾ L. Fargue, La forme du lit des rivières à fond mobile, Paris 1908.

⁵⁾ Bisher unveröffentlicht.

wenn es den Boden wirklich berührt, nach innen wandert. Da nun in Flußkurven ähnliches stattfinden muß, wird auch hier das Geschiebe, wenn es rollt, sich der Konvexen nähern, wenn es frei schwebt, aber gegen die Konkave streben. O. Fargue hat aus dem Anwachsen der Konvexen gefolgert, daß man die Ufer derart formen soll, daß sich die gegenüberliegenden Konvexufer an den Wendepunkten der Stromachse übergreifen¹). Im entgegengesetzten Falle entstünden zwei Uferkolke und in der Strommitte eine Bank.

Durch Zeichnung der Schaulinie, der er die Flußlänge der Garonne als Abszisse und die Krümmung als Ordinaten gab, gelangte O. Fargue noch zu folgenden Gesetzen. Die Tiefe des Fahrwassers (der Stromrinne, passe navigable) ist eine Funktion der etwa um die doppelte Breite der Stromengen (écart) weiter oberhalb bestehenden Krümmung der Flußmittellinie, mit der sie sich im gleichen Sinne ändert; einem Wendepunkt folgt also eine Untiefe (écart du maigre), einer Stelle stärkster Krümmung ein Tiefpunkt der Sohle (écart de la mouille). Später schätzte?) übrigens Fargue in einer guten Trasse die Verschiebung gleich der etwa anderthalbfachen bis doppelten Strombreite an den Wendepunkten und auch gleich einem Viertel der Kurvenlänge. Die stärkste Krümmung sei für die größte Kolktiefe (loi de la mouille), die mittlere Krümmung (der Bruch Zentriwinkel durch Länge) für die mittlere Tiefe der Haltung maßgebend (loi de l'angle), falls die Kurve nicht gar zu lang oder zu kurz ist; und eine plötzliche Anderung des Krümmungshalbmessers rufe jähe Tiefenänderung³) hervor (loi de la continuité). Beobachtungen an der Elbe, der Loire, dem Waal, der Maas, der Schelde und einem Versuchsgerinne haben diese Gesetze bestätigt⁴), denen R. Jasmund⁵) noch beifügte, daß bei zunehmender Krümmung das Niedrigwasser-Gefälle abnimmt.

R. Jasmund macht auch aufmerksam⁶), daß die Spiegelhebung in den Konkaven und Spiegelsenkung in den Konvexen (s. oben S. 9)

¹⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 4 (1882²), S. 314. Den guten und schlechten Übergang beschreibt *H. Girardon*, 6. Internationaler Binnenschiffahrtskongreß, Hasg 1894, 7. Frage, S. 41 seines Aufsatzes.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss (6) 4 (1882°), S. 315.

³⁾ Ebenda (7) 7 (1894¹), S. 427; Fargue sagt ebenda 1868¹, S. 49 Tiefen-abnahme statt Tiefenänderung.

^{4) 6.} Internationaler Binnenschiffahrtskongreß, Haag 1894, R. Jasmund (Elbe), P. Mengin-Lecreulx und G. Guiard (Seine), H. Doyer (Geldersche Yssel), R. P. J. Nolthenius (Maas); Fargue, Ann. d. ponts et chauss. (7) 7 (1894¹), S. 426 (Gerinne), (7) 10 (1900¹), S. 106 (Schelde). Siehe auch Fargue, La forme du lit des rivières à fond mobile, Paris 1908.

⁵⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., S. 222.

⁶⁾ Ebenda S. 239

die Kurvenwirkung beeinflußt, indem hierdurch das Gefälle und die Geschwindigkeit am Ende eines konkaven Ufers zunimmt und am Ende eines konvexen Ufers abnimmt. Er führt es hierauf zurück, daß Eintiefung und Aufhöhung stromab von den sie verursachenden Uferstellen auftreten und daß schroffe Übergänge, weil sie ein Gegengefälle zur Folge haben können, selten sind.

In den Kurven pflegt ein Fluß breiter als an den Wendepunkten zu sein; an der Garonne bestimmte beispielsweise O. Fargue¹) das Breitenverhältnis zwischen Wendepunkt und Scheitel zu etwa ⁸/₄.

A. Brunar hat die Fargueschen Gesetze 85 bis 90 km unterhalb Graz an einer Murstrecke geprüft, welche sich dadurch auszeichnet, daß bis auf eine Ausnahme Kreisbögen ohne Zwischengerade aufeinander folgen. Das Gefälle beträgt daselbst 0,0013, das Geschiebe besteht aus Mauersand, Grobsand und Schotter bis zu 13 auf 10 auf 8 cm Achsenlänge und die durch Uferbauten gesicherte Spiegelbreite bei Niederwasser mißt 74 m. Diese Breite blieb nur unterhalb der Wendepunkte bestehen, während sie in den Bögen gemäß folgender Tabelle einschrumpfte, ohne daß übrigens die Querschnittslächen eine ähnliche Erscheinung gezeigt hätten. In der Tabelle bezieht sich die Kolktiefe je auf einen einzigen Punkt - den tiefsten der Haltung - zum Unterschiede von der Haltungstiefe, welche das Mittel aus den mittleren Querschnittstiefen der Bogenstrecke zwischen den Wendepunkten bildet. Zur Beurteilung dieser Zahlen diene, daß die Stromrinne in den Untiefen durchschnittlich bei Niederwasser 1,1 m Tiefe hatte. Die von Fargue behauptete Bedeutung der Trasse zeigt sich darin, daß die regelmäßige Bogenfolge auch eine Wiederkehr der Breiten und Tiefen verursachte; auch zeigte sich, wie Fargue verlangt, nur die Krümmung, nicht aber die Bogenlänge von Einfluß. Über die "Verschiebung" gibt die Aufnahme Auskunft, indem sich bei einer größten Breite von 74 m die Untiefen in etwa 2 mal 74 m, die Kolke in etwa 6 mal 74 m Entfernung stromab von den Wendepunkten der Achse ausbildeten. Die geringsten Breiten fielen nahezu in die Kolkquerschnitte, welche zumeist bemerkenswerte Übereinstimmung zeigten.

	Bog	Bogen		unter rwasser	Entfern Wende	Geringste	
	Halbmess.	Länge	Kolk	Haltung	Kolk	Untiefe	Breite
	m	m	m	m	m	ı m	m
A	700	990	2,6	1,21	480	180	49
$\stackrel{A}{B}$	650	688	2,8	1,28	560	150	55
\boldsymbol{C}	676	500	2,8	1,30	500	200	43
$oldsymbol{D}$	600	621	2,6	1,20	80 0	150	48,5
$egin{array}{c} C \ D \ E \ F \end{array}$	600	850	2,7	1,22	420	120	45
$oldsymbol{F}$	600	581	2,6	1,11	500	170	46
G	600	805	2,8	1,14	500	. 150	49,5
Mittel	632	719	2,7	1,21	466	160	48

¹⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 4 (1882²), S. 314.

²⁾ Bisher unveröffentlicht.

Fast alle sich selbst überlassenen Flußläufe zeigen Windungen. Ihre Entstehung ist darauf zurückzuführen, daß ein Fluß in einer geraden Strecke nicht eine Mittelrinne auszutiefen, sondern seine Sohle einzuebenen strebt. Durch die schon erwähnte Abwärtsbewegung am konkaven Ufer verschärfen sich dann nach J. Thomson¹) schwache Einbuchtungen mit der Zeit. E. Faber?) bringt das Schlängeln mit der von M. Möller und F. P. Stearns (s. oben S. 109) behaupteten Bewegung des Wassers in zwei Spiralen in Zusammenhang. R. Jasmund's) sieht dagegen in den Kurven nur die Folge eines Bestrebens nach Längenentwicklung. Entspreche das Talgefälle der Bodenbeschaffenheit, sei also der Beharrungszustand erreicht, so schlängle sich der Fluß nicht. Als Beispiele führt er die Tanger, die Ohre, die Elbe von Tangermünde bis zur Havel und die Weichsel unterhalb der Narewmündung an. Hiernach ist jedenfalls der gerade Lauf die Ausnahme, aber die Erklärung dürfte zum geringsten Teil in den angeführten Gründen, sondern in dem auf S. 503 begründeten Anwachsen der Konvexen zu suchen sein.

Das Studium der Tiefenausbildung ist übrigens dem Modellversuch zugänglich; so erzielten Eger, Dix und R. Seifert⁴) in der Berliner Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau durch Nachbildung der Ufer einer Weserstrecke von 400 m Strombreite eine ähnliche Sohle wie die der Natur, nachdem sie durch Probieren eine für den betreffenden Fall günstige Beziehung der Maßstäbe ermittelt hatten. Eine für deren Wahl gültige Regel besteht nämlich leider noch nicht⁵).

141. Wirkung der Buhnen. Buhnen im Binnenlande sind Einbauten in einem Strom, welche das Ufer, von dem sie ausgehen, sichern, die Breite des strömenden Wassers bei niederen Wasserständen einengen und ein ungünstiges Schlängeln des Stromstriches verhüten sollen. Sie werden besonders in den Strömen des Tieflandes und nur selten in den Oberläufen angewendet. Das hat zunächst seine Ursache darin, daß bei dem geringen Gefälle der Flachlandströme der Höhenunterschied 6 der Spiegel in den aufeinander folgenden Feldern, also die Überfallhöhe immer gering bleibt, während sie bei starken Gefällen eine schädliche Größe erreichen kann. Eine zweite Ursache 7 liegt in der Geschiebe-

¹⁾ London Roy. Soc. Proc. 25 (1877), S. 6.

²⁾ Deutsche Bauztg. 31 (1897), S. 310.

³⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 1. Bd., 4. Aufl., S. 163.

⁴⁾ Z. f. Bauw. 56 (1906), Sp. 323. 5) Ebenda Sp. 328.

⁶⁾ Über die Stauwirkung der Buhnen siehe oben S. 223. Verwandt: Schneezäune, s. etwa Schubert in Eisenbahn-Technik der Gegenwart, 2. Bd. Eisenbahnbau, 1. Abschn. 2. Aufl., Wiesbaden 1906, S. 83 f.

⁷⁾ Bisher unveröffentlicht.

größe. Wenn der Geschiebetrieb in der betreffenden Strecke bei der Tiefe h_0 und der mittleren Geschwindigkeit U_0 beginnt, so wächst er bei zunehmender Tiefe h und Geschwindigkeit U proportional mit

$$Jh(Jh-J_0h_0)$$
 oder $U^2(U^2-U_0^2)$.

Steigert man also U_0 auf $U=\zeta U_0$, so wächst der Geschiebetrieb proportional mit

(347)
$$\zeta^{2}(\zeta^{2}-1) U_{0}^{2},$$

also bei gleichem Steigerungsverhältnis ξ umsomehr, je größer U_0 war, also je gröber das Geschiebe ist. Die durch eine Buhne veranlaßte Zusammendrängung der Stromfäden und deren nachteiliger Einfluß bei steigendem Wasserstande auf die regelmäßige Sohlenausbildung ist also in grobem Schotter erheblicher als in feinem Sand und Schlamm. Hierzu kommt, daß das auf der Flußsohle wandernde Geschiebe eine Verschärfung der neuen Windungen verursacht und daß die Sohlenförderung mit der Kiesgröße wächst. Diese Nachteile werden ein wenig dadurch ausgeglichen, daß der Schotter bei abnehmender Geschwindigkeit weit rascher als Sand oder Schlamm zu Boden sinkt, was die Verlandung der Buhnenfelder fördert. Sehr schädlich für die Gleichmäßigkeit der Sohle ist es, daß, wo das strömende Wasser das stehende Wasser der Buhnenfelder berührt, Wirbel mit lotrechter Achse entstehen können. Da die Fliehkraft den Druck vermindert, üben solche Wirbel eine Saugwirkung auf die Sohle aus, aus der sie Geschiebe in die Höhe zu reißen¹) und — wie hinzugefügt werde —, weil es von größerem Eigengewicht als das Wasser ist, wieder fortzuschleudern vermögen.

Angestrebt wird durch geeignete Führung, Querschnittsform und Entfernung der Buhnen die angegebenen Übelstände möglichst zu vermindern. G. Hagen²) und H. Engels³) haben einschlägige Modellversuche angestellt und gefunden, daß die gegen den Strom laufende oder "inklinante" Richtung für die Verlandungsweise die günstigste ist, was mit der Erfahrung in Einklang steht. Die Hochwasserverlandung zeigte sich ferner im Modell zunächst um so kräftiger, je steiler die stromabwärts liegende Böschung sowie die Kopfböschung war. Bei länger andauernden Versuchen⁴) übertraf aber die Verlandung in den stromab

¹⁾ G. Hagen, Handbuch d. Wasserbaukunst, 3. Aufl., 2. Teil, 2. Bd., Berlin 1871, S. 40. — Vgl. oben S. 499.

²⁾ Ebenda 2. Teil, 1. Bd., S. 397.

³⁾ Z. f. Bauw. 54 (1904), Sp. 449.

⁴⁾ H. Engels, Z. f. Bauw. 56 (1906), Sp. 678. Auch nach Versuchen von Eger, Dix und R. Seifert (ebenda Sp. 340) bewirkt eine flache Kopfneigung geringere Kolke und gleichmäßigere Fahrwassertiefe.

gelegenen Feldern bei flachen Köpfen jene bei steilen. Auch die Praxis bevorzugt recht flache Kopfböschungen, welche nach Hagen die Kolkbildung dadurch mildern, daß die Wirbelachsen der einzelnen Schichten bei ihnen versetzt erscheinen.

Geringer als bei den üblichen Buhnen mit trapezförmigem Querschnitt und ebenem Rücken ist, wie C. Krischan¹) an Modellen gezeigt hat, die Wirbelbildung, wenn der Querschnitt eine Wellenlinie, der Längenschnitt eine konkave Kurve als Umriß besitzt.

Ebenso wie zwischen nahegelegenen Buhnen eine Verlandung eintritt, kann bei Hafeneinfahrten eine solche erfolgen. H. Engels²) hat durch Modellversuche gezeigt, daß man dem während der Anschwellungen durch Einleitung von Spülwasser in dem Vorhafen einigermaßen entgegenwirken kann.

Ein ähnlicher Vorgang wie die Kolkbildung an Buhnenköpfen ist die an Brückenpfeilern. Schon 1856 hat C. J. Minard 23 Beispiele zusammengestellt, bei welchen die Unterwaschung am stromaufgekehrten Kopfe stattfand und entgegen der früher verbreiteten Ansicht der Einsturz gegen den Strom erfolgte. A. Durand-Claye³) hat dann in einem Gerinne von 40 cm Tiefe Versuche angestellt, welche ebenfalls die Unterspülung am Vorkopfe lehrten. Später hat H. Engels⁴) mit gleichem Ergebnis Versuche vorgenommen und von neuen Erfahrungsbeispielen berichtet⁵).

142. Der Strand. Die von den Strömen mitgeführten verkleinerten Geschiebe bilden — unter Umständen mit dem Abbruch der Küsten oder Muscheltrümmern vereinigt — den Sand des Meeres, während — wie schon oben erwähnt — der Abrieb der Steine und die lehmigen Schwebestoffe unter starker Beimengung von Stoffen pflanzlichen oder tierischen Ursprungs als Schlick⁶) abgelagert werden. Dabei ist aber nicht gesagt, daß die Bedingungen, welche zur Sandablagerung führten, heute noch fortbestehen müssen, so wird z. B. der Sand der englischen Ostküste zum Teil aus skandinavischen Gesteinen gebildet. Die Sand-

¹⁾ Z. d. öst. I. u. A.V. 54 (1902), S. 469.

²⁾ Versuche über die Verlandung der Einfahrt des Freudenauer Hafens bei Wien. Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 132.

³⁾ Ann. d. ponts et chauss. (5) 5 (18731), S. 467.

⁴⁾ Z. f. Bauw. 44 (1894), Sp. 407. Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 366.

⁵⁾ Auch wenn eine Überströmung stattfindet, erfolgt ein etwaiges Kippen stromauf: wenigstens wurde dies bei Betonblöcken von 1 m³ Inhalt auf einer Schotterbank der Mur in Wernsee beobachtet, als ein Hochwasser die Bänke bis zu etwa 1,5 m Höhe überströmte.

⁶⁾ Näheres: O. Krümmel, Handb. d. Ozeanographie 1, Stuttgart 1907, S. 168, 171 f.

ablagerung selbst wird an den Küsten von den Wellen derart bespült¹), daß sie als "Strand" eine Oberfläche ohne scharfe Krümmungen erhält. Die sanften Neigungen und wenig gekrümmten Höhenlinien sind das Kennzeichnende der Strandflächen; im übrigen können sie recht verschieden sein, da sie von dem Umriß der urspünglichen Ablagerung, den festen Uferpunkten, den Strömungen, den Tiden, dem Wellenschlag, dem Winde und der Korngröße abhängen. Eigentümlich ist es, daß bei Kiesbänken die Oberfläche stärker gewölbt als bei Sandbänken ist, und daß eine Aufbereitung des Kieses in der Weise stattfindet, daß die gröbsten Kiesel zu oberst kommen. Sir John Coode²), welcher fand, daß der Grobkies stets auf der dem Seegang abgewendeten Seite liegt, nimmt an, daß die freiliegenden großen Stücke leichter als die eingebetteten kleinen bewegt werden⁸). Er sagt auch, daß der Kies sich auf einem Strand ansammelt, wenn Binnenwind bläst, und daß er bei Seewind wieder verschwindet. Hierzu bemerkt Ph. Forchheimer 4), daß die erwähnten Erscheinungen sich ebenfalls erklären lassen, wenn man im Gegensatz zu Sir John Coode voraussetzt, daß die großen Steine weniger als die kleinen mitgerissen werden, falls man zugleich annimmt, daß der Wind zwar an der Oberfläche eine Strömung in seiner Richtung, aber hierdurch zugleich in entgegengesetzter Richtung in der Tiefe einen Rücklauf bewirke. Hiermit würde es auch im Einklange stehen, daß der Seewind den Kiesstrand mehr abflacht als Landwind, nämlich ersterer nach Coode unter 9- bis $9\frac{1}{2}$ facher, letzterer unter $3\frac{1}{4}$ - bis 4 facher Anlage. Die wesentlichste Ursache ist aber wohl, daß die Brander mit großer Kopftiefe auf den Strand laufen und vor dem Rücklaufen sehr an Tiefe verlieren, wodurch die großen Steine stranden. Erinnert werde endlich, daß in Wasserläufen die Kiesel dem Sand voraneilen und früher liegen bleiben, und daß oben S. 482 die Ursachen dieses Verhaltens angegeben sind.

Einen Fortschritt in der Erforschung der Erscheinungen am Meere hat O. Regnolds⁵) angebahnt, indem er gezeigt hat, daß die Formen, welche unter dem Einfluß der Tiden entstehen, der Vorherbestimmung durch den Modellversuch zugänglich sind. Da die Wellenschnelligkeit (vgl. (86i)) bei einer Wassertiefe H in erster Annäherung $\sqrt{g}H$ beträgt,

¹⁾ Eine schöne, ausführliche Schilderung gibt G. Hagen, Handb. d. Wasserbaukunst, 3. Teil, 1. Bd., S. 87: 2. Bd., S. 121.

²⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 12 (1853), S. 537. Eine andere Erklärung versucht H. R. Palmer, London, Phil. Trans. 1 (1834), S. 568.

³⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 12 (1853), S. 540.

⁴⁾ Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften, 4. Bd., 3. Teilbd., S. 471.

⁵⁾ Brit. Assoc. Rep. 57. meeting held at Manchester 1887, London 1888 - O. Reynolds, Papers 2, S. 333.

510 XVI. Einwirkung des Wassers auf das Flußbett oder den Meeresgrund

legen die Wellenscheitel in Zeitintervallen T Wege $T\sqrt{gH}$ zurück. Wenn man im Urbild und Abbild

$$\frac{T\sqrt{H}}{L}$$

gleich groß sein läßt und die Flutwellenhöhe h proportional H wählt, so wiederholen sich also alle Bewegungszustände des Urbildes und deren Wirkungen auf die Sohle im Abbilde. Dabei kann man T als Zeitintervall zwischen zwei aufeinander folgenden Höchstlagen auffassen. Die Richtigkeit dieses "hydrokinetischen"Ähnlichkeitsgesetzes hat Reynolds") dadurch nachgewiesen, daß er in zwei Versuchströgen mit ähnlichen Einbauten und der gleichen Sandgattung Fluten erzeugte, welche in ihrer Höhe und Periode voneinander abwichen. Jede der einzelnen Fluten wiederholte er dabei viele Tausende von Malen. Im Ausdruck (348) erscheint der Sohlenwiderstand nicht; wird auch dieser berücksichtigt, so hält Reynolds die Beziehung

(348a)
$$\frac{T\sqrt{H} + A\left(1 - B\frac{\sqrt{H}}{T}\right)}{L} = \text{konst.},$$

worin A und B durch den Versuch zu ermittelnde Konstanten sind, für die Bedingung ähnlichen Vorganges im Urbild und Abbild. Vermutlich soll hier A die Wellenverkürzung und $AB\frac{\sqrt{H}}{T}$ die Schnelligkeitsabnahme zum Ausdruck bringen. Das hydrokinetische Ähnlichkeitsgesetz zeigte sich nicht mehr gültig, wenn die Periode T zu groß wurde²), weil bei so langsamer Bewegung der Sand sich setzte und schwerbeweglich wurde. Da die kritische Geschwindigkeit, bei welcher Wasser, welches zwischen festen Wänden eingeschlossen ist, dem Wandabstand umgekehrt proportional ist, nahm Reynolds an, daß im vorliegenden Falle

$$(349) U_{\text{krit}} = \frac{\text{konst.}}{H}$$

sei. Zu diesem Ausdruck fügte er die Chézysche Gleichung

$$U = c \sqrt{JH}$$

und erwog, daß das Spiegelgefälle J im Abbild mit der Verzerrung e und die Fluthöhe h mit der Tiefe H proportional wachse, daß also mit einer neuen Konstanten aus der *Chézy* schen Gleichung

$$(349a) U_{krit} = konst. \sqrt{eh}$$

¹⁾ Brit. Assoc. Rep. 59. meeting held ad Newcastle 1889, London 1889 = Papers 2, S. 394.

²⁾ Papers 2, S. 413, 414, 425.

hervorgehe. Hiermit hatte er durch Verbindung von (349) und (349a) für den Augenblick des Wechsels in der Bewegungsweise

$$h^3e=C,$$

worin das "Kriterion" C eine unveränderliche Raumgröße darstellt. Für den gerade verlaufenden Strand oder eigentlich für rechteckige Becken fand er¹) C = ungefähr 0,0025 m⁸.

Es zeigte sich²), daß bei einer Fluthöhe (Höhenunterschied zwischen Hochwasser und Niederwasser) h bei geradem Strand oder rechteckigem Becken die ersten Tiden dem Sand ein Gefälle erteilen, welches vom Hochwasser bis zur Tiefe h unter Niederwasser allmählich abnimmt und daß die folgenden Tiden die Fläche in parallel zum Ufer laufende Bänke (Platen) und Senkungen (Priele) zerlegen. Auf Grund des Ähnlichkeitsgesetzes konnte Reynolds die beobachteten Formen auf solche umrechnen, die sich bei einer Periode T von 44000 Sekunden (der Gezeitenperiode der Natur) und einer Fluthöhe h von 30 Fuß = 9,14 m bilden würden. Bei einem Versuche mit einer Periode von 50 Sekunden und einer Fluthöhe von 0,176 Fuß = 5,36 cm gab z. B. das Modell alle Längen in $50\sqrt{0,176}$: $44000\sqrt{30} = 1$: 11500 (oder 1 engl. Meile der Wirklichkeit = 5,45 Zoll im Modell) alle Höhen in 1:170 der Wirklichkeit wieder. Die Ermittlung des Strandquerschnitts hat bei der Unregelmäßigkeit der Oberfläche seine Schwierigkeit. Reynolds suchte zu seiner Feststellung den mittleren wagrechten Abstand jeder Höhenlinie von einer zur durchschnittlichen Strandrichtung parallelen Geraden auf und erhielt für die verschiedenen Versuche ziemlich übereinstimmende Querrisse. Als Beispiel sei der folgende angeführt, bei dem, wie gesagt, das Niederwasser 9,14 m unter dem Hochwasser lag:

Tiefe unt. H.W. m 0 1,71 3,45 5,18 6,87 8,57 10,18 10,99 13,71 15,48 17,13 Entfernung km 0 2,181 5,150 8,159 12,79 18,48 28,33 28,65 34,76 37,75 43,93

Hiernach mußte bei einer Fluthöhe von 9,14 m der Strand zwischen Hochwasser und Niederwasser eine Breite von beiläufig 20 km annehmen; ob dies in Wirklichkeit zutreffen würde, läßt sich nach Reynolds nicht prüfen, weil alle geraden Küsten von solcher Flutbewegung Strömungen ausgesetzt sind. Bei geringerer Fluthöhe h_1 würde sich nach dem Ähnlichkeitsgesetz die Strombreite zu $20\sqrt{h_1}: \sqrt{9,14} = 6,76\sqrt{h_1}$ ergeben.

Die von Reynolds beobachtete Riffelung³) der Oberfläche, welche Höhenunterschiede bis zu etwa $\frac{1}{4}h$ und Riffelentfernungen von etwa 12h

¹⁾ Ebenda S. 415, 437. 2) Ebenda S. 396.

³⁾ Ebenda S. 899, 489. — Der Verfasser beobachtete in der Mündung der Dives (Normandie) Riffeln, die bis zu 1 m Tiefe aufwiesen.

verursachte, ist eine in den nach dem Flutablauf zurückbleibenden Prielen wohlbekannte Erscheinung. Auch hier wird sie durch Wellenbewegung und zwar durch die gewöhnlichen Meereswogen erzeugt. Nach Mrs. H. Ayrtons¹) Trogversuchen sammelt sich der Sand unter den Stellen größter wagrechter (kleinster lotrechter) Schwingung stehender Wellen. Nach dem Ähnlichkeitsgesetz müßten nun die Flutwellen im Laufe der Zeit Riffeln erzeugen, die bis zu ¼ der Fluthöhe haben sollten, und in der Tat lassen sich manche sonst kaum erklärliche Bildungen als solche auffassen. Daß sie nicht noch häufiger vorkommen, dürfte seine Ursache in den Schwankungen des Wasserstandes mit Windrichtung und stärke, der Unregelmäßigkeit der Uferlinien und den Strömungen haben, wie ja auch in den Prielen bei dem Ablauf des Wassers zahlreiche Riffelungen wieder zerstört werden.

In dreieckigen Buchten ist das Kriterion nicht sehr von dem rechteckiger Becken verschieden²). Die Sohle wird aber wesentlich anders,
indem sich entweder ein einziges tiefes Fahrwasser längs der Mittellinie
ausbildet oder ein solches auf der einen Seite und ein zweites kürzeres
auf der anderen Seite entsteht.

Neben der hin- und hergehenden Bewegung findet an fast allen Küsten eine Strömung statt. Naheliegend ist die Annahme, daß der durch die Gezeiten und die Meereswellen bewegte Sand schon einer geringfügigen Strömung bei seinen Schwingungen allmählich folgt. Doch ist für den schließlichen Weg nicht die Strömung allein maßgebend, sondern auch die Richtung und Stärke des Seeganges und der Tiden. Da die Meereswellen vom Wind erzeugt werden, wandern sie im allgemeinen in seiner Richtung und verschieben den Sand längs der Küste mit dem Winde, so daß vielfach die Ansicht aufkam, daß außer der Strömung nur der Wind³) das Vorrücken des Strandes bestimme. Das trifft aber nicht zu, da Wellenfortschritt und Windrichtung nicht immer zusammenfallen und überdies die Flutwelle ihren eigenen Weg geht⁴).

Wenn der wandernde Sand in der Strandlinie eine Lücke vorfindet, welche nicht durch einen Spülstrom offen gehalten wird, füllt er sie aus. Hafeneinfahrten an Sandküsten sind daher der Versandung ausgesetzt. Will man diese verhindern, so muß man entweder den Sand aufhalten, ehe er die Einfahrt erreicht, oder ihn zum Weiterwandern veranlassen.

¹⁾ Nach einem Vortrage vor der Brit. Assoc. Rep. im 47. Meeting zu Cambridge 1904; vgl. Brit. Assoc. Rep., S. 676.

²⁾ Reynolds, Brit. Assoc. Rep. 1890 — Papers 2, S. 415, 416.

⁸⁾ So z. B. H. L. Partiot, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 118 (1894), S. 47.

⁴⁾ M. L. Haupt, Amer. Soc. Civ. Eng. Trans. 23 (1890), S. 123 f.; F. Collingwood, ebenda S. 142; N. W. Ears, ebenda S. 145.

Eingehend hat die betreffenden Maßnahmen H. Keller¹) besprochen, während H. Engels²) einschlägige Modellversuche vorgenommen hat; auf diese beiden sei hier verwiesen.

143. Die Mündung ins Meer. Während im Binnenland die Einengung eines Flusses seine Vertiefung bewirkt, ist in den Mündungen von Strömen, die sich in Meere mit starker Flut ergießen, das Entgegengesetzte der Fall. Für die Ausbildung der Tiefe solcher Mündungen ist es nämlich, wie J. Dalmann⁸) erkannt hat, am wichtigsten, daß das Flutwasser möglichst ungehindert stromauf laufe, sich also viel Wasser ansammle, welches während der Ebbeströmung wieder stromab fließt und die Sohle ausscheuert. Diese Anschauungen wurden insbesondere von L. Franzius⁴) in den Jahren 1887 bis etwa 1894 durch Regelung der Unterweser zwischen Bremen und Bremerhaven in die Tat übersetzt, wobei er alle scharfen Krümmungen, Spaltungen durch Inseln oder hohe Sandbänke, Ungleichmäßigkeiten in den Querschnitten und zwar sowohl Überbreiten wie Einengungen und endlich Unebenheiten des Bettes und der Ufer entfernte. Als besonders nachteilig sah der Genannte die durch größere Inseln verursachten Spaltungen an, nicht nur wegen der mit ihnen verbundenen Ausdehnung der reibenden Fläche, sondern auch wegen der ungleichen Flutschnelligkeit in beiden Armen, die so weit gehen kann, daß in den schwächeren Arm gleichzeitig von oben und von unten ein Flutstrom eindringt. L. Franzius baute daher die schwächeren Arme an ihren Oberenden ab und stellte mit stetiger, ziemlich gleichmäßiger Verjüngung ein einheitliches Weserbett her, welches in Bremerhaven 1145 m, in Bremen 130 m Breite des Niedrigwasserspiegels erhielt. Bezüglich aller Einzelheiten muß auf die angegebenen Quellen verwiesen werden. Hier genüge die Bemerkung, daß die mittlere Sohlentiefe in Bremerhaven bei Niedrigwasser 6 m und bei Hochwasser 9,3 m beträgt und die nutzbare Fahrtiefe bis Bremen von 3,0 m im Jahre 1886 auf 5,5 m im Jahre 1900 stieg, womit die Richtigkeit der grundlegenden Anschauungen bestätigt erscheint⁵).

¹⁾ Z. f. Bauw. 31 (1881), Sp. 189, 301, 411; 32 (1882), Sp. 19, 161 f.

²⁾ Wirkung von Molen, ebenda 54 (1904), S. 465; Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 405. Versuche über die Aufschlickung der Mündung des Kaiser-Wilhelm-Kanales bei Brunsbüttel, Zentralbl. d. Bauverwaltung 26 (1906), S. 201, 427. Z. d. öst. I. u. A.V. 59 (1907), S. 406.

⁸⁾ J. Dalmann, Über Stromkorrektionen im Flutgebiet, Hamburg 1856.

⁴⁾ Handbuch der Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 8. Abt. Wasserbau am Meere und in Strommündungen, 3. Aufl., Leipzig 1901, S. 284 bis 271, 313 bis 320, 332 bis 345.

⁵⁾ Über andere Ströme siehe ebenda S. 371f.; L. F. Vernon-Harcourt, Min. Forchheimer: Hydraulik

Einen tieferen Einblick in die Gesetze der Erscheinungen trachtete O. Reynolds¹) durch seine Modellversuche zu erlangen. Sie zeigten, daß sich in dreieckigen symmetrischen Buchten, in welche kein Fluß mündet, der Sand fast bis zur Hochwasserhöhe der offenen See oder — weil die Flut am Buchtende höher als in der See ansteigt — sogar über Hochwasserhöhe ablagert. Schließt man aber an eine solche Bucht, deren Seiten einen Winkel von etwa 18° miteinander einschließen, ein Flußbett von der Länge

$$l = 25000 \sqrt{h}$$

an, worin h die Fluthöhe bezeichnet und l sowie h in m zu messen sind, so tiefen sich der Fluß und das Mündungsdreieck derart aus, daß die Flut bis ans Binnenende des Bettes gelangt. Die Sohle fällt dabei vom Binnenende zur Dreieckspitze und liegt hier etwa in Mittelwasserhöhe. Mit l wächst die Austiefung rasch, so daß für

$$l = 35000 \sqrt{h}$$

mehr als die halbe Flußlänge unter Niedrigwasser zu liegen kommt und die Tiefe an der Buchtspitze noch bei Niedrigwasser größer als h ist.

An die Versuche mit stets gleicher Fluthöhe schloß Reynolds, weil in der Natur die Tiden zwischen Nipp- und Springtiden schwanken, solche mit einer Fluthöhe an, deren Größe vom einfachen bis zum zweieinhalbfachen wechselte. Es zeigte sich²), daß die endgültige Sohlenform nur den Springtiden und keineswegs den Tiden mittlerer Höhe entspricht. Auch die Gültigkeitsgrenze des Ähnlichkeitsgesetzes hängt nur von den Springtiden ab. Wesentlich geändert, nämlich vermindert, ist nur die Raschheit, mit der die Sohlenmodellierung vor sich geht.

Bei den symmetrisch begrenzten Mündungen zeigte sich im Modell die Tiefe gleichförmiger, als man sie in der Wirklichkeit beobachtet hat. Diese Gleichförmigkeit hörte aber auf, wenn unsymmetrische Formen gewählt wurden³). Bei letzteren wirkt ferner der ungleiche Wasserabfluß ausräumend, indem er durch den Angriff auf die Konkaven die Vertiefung der Rinne befördert. Daß ferner bei sehr unregelmäßigem Grundriß die Verschiedenheit der Flut- und Ebbeströmung die Bildung von Riffeln sehr einschränkt, welche nur dort bestehen können, wo keine Querströmungen stattfinden, ist schon oben gesagt worden. Desgleichen ist es klar, daß für unregelmäßigen Grundriß das Ähnlichkeitsgesetz gilt,

Proc. Inst. Civ. Eng. 118 (1894), S. 1f.; H. L. Partiot, ebenda S. 47f., sowie die den genannten Vorträgen folgende Diskussion.

¹⁾ Papers 2, S. 484.

²⁾ Ebenda S. 487.

³⁾ Ebenda S. 489.

so daß Nachbildungen der Mündungen des Mersey¹) und der Seine³) mit der geeigneten Fluthöhe ähnliche Sohlenbildungen wie ihre Vorbilder in der Wirklichkeit aufwiesen. An solchen Modellen kann man die Wirkung von Bauwerken prüfen, ehe man zur Ausführung schreitet. Der weitere Fortschritt wäre, die Bildungsgesetze aufzufinden, denen diese Wirkung gehorcht. Die natürliche Form der Mündungen soll übrigens nach W. H. Wheeler dem Gesetze³)

$$(350) y = c_1 c_2^{-x}$$

folgen, worin y die Breite bei mittlerem Niedrigwasser und x den Abstand vom offenen Meer bedeutet.

Bisher war nur von der Förderung von Sand und Schlamm durch die Küstenströmung oder die Flutwelle die Rede, aber nicht von den Schwebestoffen, die der Strom selbst bringt und die schließlich zu Boden sinken müssen. Geschieht dies dort, wo einerseits die aufräumende Wirkung des Binnenwassers infolge des großen Querschnittes gering geworden ist und andererseits die Tideströmung noch keine Gewalt erlangt hat, so entsteht eine obere Barre, wie sie L. Fransius⁴) nennt. Hier liegen die Verhältnisse einigermaßen klar; liegt aber die Barre nahe an der Mündung in die flutende See oder in dieser selbst, so muß sie mehr oder weniger als Buchtanfüllung oder als Riffel aufgefaßt werden, deren Bildungsgesetze noch unbekannt sind.

In nicht flutenden Meeren breitet sich das Süßwasser bei seinem Austritt zunächst über das Salzwasser aus und fallen die Schwebestoffe daher erst in der See nieder. Hier scheint, da auch die Küstenströmung in flutlosen Meeren außerordentlich langsam zu sein pflegt, der Wellenschlag entscheidend zu sein. Dessen Wirkungsweise erläutert L. Luiggi⁵) mit Berufung auf D. Parodi, Mati und P. A. Cornaglia⁶). Aus den Wellentheorien gehe hervor, daß auf dem Meeresgrunde unter den Wellenbergen der Oberfläche das Wasser gegen die Küste und unter den Wellentälern gegen die offene See schwingt. Die Gewalt dieser Grundsee wachse mit der Höhe der Oberflächenwelle, dem Seeraum (fetch)

¹⁾ Brit. Assoc. Rep. 57. meeting held at Manchester 1887, London 1888 — O. Reynolds, Papers 2, S. 383.

²⁾ L. F. Vernon-Harcourt, London, Roy. Soc. Proc. 45 (1889), S. 512.

³⁾ W. H. Wheeler, Tidal Rivers, London 1893, S. 183; so in anderer Schreibweise nach Ausbesserung von Druckfehlern, auf die W. H. Wheeler selbst den Verfasser aufmerksam machte.

⁴⁾ Handb. d. Ingenieurwissenschaften, 3. Wasserbau, 3. Abt., 8. Aufl., Leipzig 1901, S. 196, 224, 236.

⁵⁾ Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 118 (1894), S. 110.

⁶⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 1 (1881¹), S. 589; Journ. de math. (8) 7 (1881), S. 289.

sowie der Meerestiefe und könne auch in großer Tiefe erheblich sein. Dabei übe auf einer gegen das Land steigenden Sohle die anstürmende Welle eine größere Kraft als die rücklaufende aus, so daß bei flachem Gefälle Sand bergauf getrieben werden könne. In der Tat zeigt ja die erstere Phase das größere Spiegelgefälle. Es entstehe dadurch nach der Ausdrucksweise der italienischen Hydrotekten eine "neutrale" Linie, oberhalb welcher der Sand gegen das Ufer und unterhalb welcher der Sand unter der Wirkung der Schwere gegen die offene See wandere. Die Tiefe der neutralen Linie wechsle im Mittelmeere zwischen 8,2 und 10,2 m. Bei der Hin- und Herwanderung erfolge zugleich eine Verschiebung des Sandes die Küste entlang, oder eine Strandvertriftung¹), die von der Wellenrichtung abhänge, für welch letztere, wie schon oben S. 365 erwähnt, meistens wieder die Windrichtung entscheidend sei. Mit der überwiegenden Wirkung der ansteigenden Wellenbewegung über die bergabgehende erklärt Cornaglia²) das Beharren von Sandbänken im Meere, die sonst im Laufe der Zeit eingeebnet werden müßten.

Bemerkung zur nachfolgenden Tabelle I. Für Röhren in Dauerbetrieb sind (s. oben S. 41) die bei Lang angegebenen Werte von U und q mit $(D_1:D)^{5/2}$ zu multiplizieren, wobei D_1 den durch Absätze verringerten Durchmesser bezeichnet und von Fall zu Fall zu schätzen ist.

¹⁾ Das Wort stammt von O. Krümmel, Handb. d. Ozeanographie, 2. Bd., 2. Aufl. 1911, S. 125. Nach J. Prestwich, Min. Proc. Inst. Civ. Eng. 40 (1875), S. 61, 78 sollen die Steine an der Chesil-Bank erst an das Südende der Bank, dann nordwestlich wandern.

²⁾ Ann. d. ponts et chauss. (6) 1 (1881¹), S. 673. Cornaglia berechnet auch für gegebenen Seeraum und gegebene Länge, Höhe und Schnelligkeit der Wellen auf offener See die größte Geschwindigkeit des Wassers an der Küste. Für die Wiedergabe sind seine nicht sicherstehenden Formeln zu lang. Sie stimmten ihm für den Wellenschlag von Oneglia.

Tabelle I. Strömung durch Röhren nach verschiedenen Formeln.

 $J = \frac{\text{Druckhöhenverlust}}{(\text{schräge}) \text{ Stranglänge}}, \quad D = \text{Durchm. in m}, \quad U = \text{Geschwindigkeit in m p. Sek.}, \quad q = \text{Durchfluß in Liter p. Sek.}$

Die Zahlen in schräger Schrift liegen unterhalb des Geltungsbereiches der betreffenden Formel.

	len in schräger	BUILTIJE I.	TARON TO	OTHERD GO	- Aarame		1			
	de	Weis-	Tonn	Darcy	Kutter	Biel	Darcy	<u>!</u>	Biel	
D =	Prony	bach	Lang	neue	Rohrleit	ungen	Rohrleitungen im Dauerbetriebe			
		J:	= 0,000	10000	=1:	10000				
0,040	U = 0.0348 $q = 0.0431$		0,0322	0,0491		0,0104 0,0131	0,0847	0,0222 0,0279	0,019 4 0,02 43	
0,060	$ \begin{array}{c c} U = 0.0453 \\ q = 0.1281 \end{array} $,	0,0446 0,1260	0,0644 0,1822		0,0185 0,0524	0,0456 0,1288	0,0317 0,0898	0,0300	
0,080	U = 0.0549 $Q = 0.2759$	0,0582 0,2674	0,0561 0,2820		'	0,0276 0,1385	0,0547	0,0407 0,2046	0,0399	
0,100	U = 0.0634	•	0,0664	0,0886	0,0811	0,0371 0,2910	0,0627 0,4928	0,049 2 0,3864	0,049 3 0,3871	
0,200	q = 0,4981 $U = 0,0975$	0,0929	0,1081	0,1323	0,1338	0,0852	0,0935	0,0872 2,7885	,	
0,400	q = 8,0631 $U = 0,1464$	2,9185 0,1407	•	4,1549 0,1926	0,2145 26,953	0,1687		0,1501 18,861	0,15 43 19,886	
0,600	q = 18,396 $U = 0,1841$	17,681 0,1789	0,2146	24,198 0,2382	0,2192	0,2866	0,1685 47,631	0,2084 57,528	0,2070 58,531	
0,800	q = 52,064 $U = 0,2161$		0,2584	1 -	0,8349	0,2935	0,1955	0,2509 126,11	0, 2 531 127,22	
1,000	q = 108,60 $U = 0,2442$	106,49 0,2414	0,2875	0,3101	0,3846	0,8451	0,2193	0,2941 231,00	0,2946 231,39	
1,200	q = 191,79 $U = 0,2697$	189,60 0,2684	0,3183	243,56 0,8404	302,08 0,4800	0,8909	172,22 0,2407	0,3342	0,3827	
	$\mathbf{q} = 304,99$	808,55	359,99	885,00	450,50	442,18	272,28	377,94	376,80	
			= 0,00				1 A AEFA	I A A974	<i>0 040</i> 0	
0,040	$\begin{array}{c} U = 0.0679 \\ q = 0.0858 \end{array}$	0,0651 0,0818	0,0599 0,0753		0,0667	0,0275		0,0371	0,0402 0,0506	
0,060	U = 0.0874 q = 0.2471	0,0833 0,2355	0,0822 0,2324	0,1075 0,30 39	0,0918 0,2596	0,0471 0,1333	0,0760 0,2149	0,0530 0,1497	0,0591 0,1670	
0,080	U = 0,1040 q = 0,5226	0,0991 0,4981	0,1018 0,5117	, ,	0,1145 0,5754	0,0675 0,3392	0,0912 0,4585	0,0679 0,3412	0,076 3 0,3833	
0,100	U = 0.1186 $q = 0.9317$	0,1133 0,8899	0,1195 0,9378	0,1479 1,1613	0,1354 1,0680	0,0877 0,6884	0,1046 0,8211	0,0821 0,6446	0,0922 0,7243	
0,200	$\begin{array}{c c} & U = 0,1765 \\ & q = 5,5462 \end{array}$	0,1711 5,8573	0,1900	0,2206 6,9309	0,22 3 2 7,0184	0,1794 5,6354	0,1560 4,9009	0,1454 4,5681	0,1604 5,0401	
0,400	U = 0.2589 $q = 32.532$	0,2570 32,289	0,2906 36,518	0,3212 40,365	0, 3 578	0,3221 40,474	0,2271 28,543	0,2504 31,463	0,2673 33 ,586	
0,600	U = 0.3222 $q = 91.103$	0, 82 50 91, 9 06	0,3674 103,88	0,3974	·	0,4337 122,64	0,2810 79,454	0,8894 95,954	0,8547 100,30	
0,800	U = 0.3756 $q = 188.82$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,4320 217,15	0,4612 231,84	0,5 5 86 280,80	0,5280 265,39	0, 3261 163,94	0,4185 210,36	0,4312 216,74	
1,000	U = 0.4228 $Q = 332.03$	0,4359 342,36		0,5173 406,28	0,6416 503,89	0,6108 307,08	0,3658 287,28	0, 49 06 385,83	0,5001 892,78	
1,200	U = 0.4653 $q = 526,29$	0,4836 546,94	0,5398 610,50	0,5678 642,21	0,7173 811,20	0,68 5 5 77 5 ,30	0,4015 4 54 ,11	0,5574 630,48	0,56 84 637,21	
ĺ	7			<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u>ا </u>	

J= Druckhöhenverlust (schräge) Stranglänge, D= Durchm. in m, U= Geschwindigkeit in m p. Sek., q= Durchfluß in Liter p. Sek.

Die Zahlen in schräger Schrift liegen unterhalb des Geltungsbereiches der betroffenden Formel.

_	de	Weis-		Darcy	Kutter	Biel	Darcy	Kutter	Biel
<i>D</i> =	Prony	bach	Lang	neue	Rohrleit	ungen		leitunge uerbetri	
		J	= 0,00	07742	B ~ 1:	1292			
0,040	$\begin{array}{c c} U = 0,1263 \\ q = 0,1587 \end{array}$	0,1208 0,1518	0,1101 0,1384		0,1118 0,1899				0,077.
0,060	$\begin{array}{c} U = 0.1594 \\ q = 0.4508 \end{array}$	0,1 53 8 0,4 84 9	0,1488 0,4207	. •	•	0,1102 0,3116	0,1268 0,8584	•	•
0,080	$\begin{array}{c c} U = 0,1874 \\ q = 0,9422 \end{array}$	0,18 28 0,9163	0,1828 0,9163	0,2152 1,0817	0,1910 0,9599	0,1504 0,7560	0,1522 0,7649	0,11 88 0,5692	0,138 0,695
0,100	$\begin{array}{c c} U = 0,2122 \\ q = 1,6665 \end{array}$	0,2078 1,6321	0,2122 1,6666	0,2466 1,9871		0,1846 1,4498	0,1744 1,8510		
0,200	$\begin{array}{c c} U = 0,8095 \\ q = 9,7220 \end{array}$	0,8112 9,7778	0,8807	0,8680 11,561	0,8724	0, 847 8 10, 92 5	0,2602 8,1751	0,2 42 6 7,62 00	
0,400	$U = 0,4478 \\ q = 56,208$	0,4633 58,225	0,4982 62,608	0,5 85 8 67,883	74,999	0,5836 78,340	47,612	0,4176 52,483	57,81
0,600	U = 0,5581 q = 156,40	0,583 8 164,91	0,6260 176,98	0,6629 187,48	1	216,64	132,54	160,06	170,0
0,800	U = 0,6424 $q = 322,91$	344,82	868,50	386,74	468,41	462,57		850,89	0,728 366,1
1,000	$\begin{array}{c} U = 0.7211 \\ q = 566.32 \end{array}$	0,7775 610,64	0,8 272 649,7 0	677,71	840,54	1,0 5 59 8 2 9,30	0,6102 479,21	0,8184 642,77	662,0
1,200	$ \begin{array}{c c} U = 0.7922 \\ q = 895,98 \end{array} $	0,8609 9 73 ,62	0,9116 1031,0	0,9472 1071,8	1 -	1,1785 1832,9	0,6698 757,50	0,9298 1051,6	, ,
		J	r = 0.0	02 154	4 ∼ 1:	464			
0,040	$\begin{array}{c} U = 0,2251 \\ q = 0,2829 \end{array}$	0,2213 0,2781	0,1998 0,2 5 10		1 '	0,1546 0,1942	0,1611 0,2024	•	
0,060	$ \begin{array}{c} U = 0,2808 \\ q = 0,7938 \end{array} $		0,2661 0,7522	I *	1 '	0,2336	0,2115 0,5979	•	, ,
0,080		0,3811 1,6642	0,3228 1,6228	0,3590 1,8044	, -		0,2538 1,2759		0,242 1,219
0,100	$ \begin{array}{c c} U = 0,3692 \\ q = 2,8995 \end{array} $	0,3765 2,9567	0, 3782 2, 9309	. •	0,8766 2,9579	0,3704 2,9085	0,2909 2,2849	0,2284 1,7987	0,28 7 2, 25 5
0,200	U = 0,5818 $q = 16,708$	0,5590 17,560	0,5711	0,6139 19,286	0,6212 19,515	0,6366 19,998	0,4341	0,4046 12,711	0,476 14,95
0,400	$\begin{array}{c} U = 0.7620 \\ q = 95,761 \end{array}$	0,8 2 55 10 2 ,54	0,8495 10 6 ,75	0,8938 112,32	0,99 5 6 1 2 5,11	1,0235 128,62	0,6320 79,421	0,6967 87,547	0,771 96,91
0,600	$ \begin{array}{c} U = 0,9887 \\ q = 265,42 \end{array} $	1,0344 292,47	1,0616 800,16	1,1058 812,66	1,2958 366,88	1,8230 374,07	0,7819 221,08	0,9443 267,00	1,013 286,4
0,800	$ \begin{array}{c} $	1,2128 609,62	1,2396 623,09	1,2884 645,12		1 '	0,9075 456,15	•	1,224 615,4
1,000	$ \begin{array}{c c} U = 1,2190 \\ q = 957,40 \end{array} $	1,8713 1077,0	1,8965 1096,8	1,4894 1130,5	1,7852 1402,1	1,7995 1418,3	1,0178 799,37	1,3652 1072,2	
1,200	U=1,8376 q=1512,8		1,5369 1698,6	1	1 . *	2,0015 2 263,6	•	l *	1 '

J= Druckhöhenverlust (schräge) Stranglänge, D= Durchm. in m, U= Geschwindigkeit in m p. Sek., q= Durchfluß in Liter p. Sek.

Die Zahlen in schräger Schrift liegen unterhalb des Geltungsbereiches der betreffenden Formel.

	len in schrager			<u> </u>	Kutter			Kutter	Biel
D =	de Prony	Weis- bach	Lang		Rohrleit			leitunge	
		<u> </u>		Torra 1		an Ran	Danerbetriebe		
					8~1:				
0,040	U = 0.3908 q = 0.4910	0,4008 0,5080	0, 8 580 0, 4 499	•	, ,	0,3181 0,4806		0,1721 0,2162	ı • 11
0,060	U = 0,4839 q = 1,3681	0,5045 1,4264				0,4553 1,2874		0,2458 0,6950	0, 886 6 0, 951 7
0,080	U = 0.5624 q = 2.8269	0,5989 2,9853		0,5988	0,5314 2,6710		0,4284	0,8151 1,5889	0,4171 2,0967
0,100	U = 0,6316 $q = 4,9606$	0,6735 5,2898	0,6499	0,6863	0,6282	0,6846 5,3766	0,4858 8,8114	0,3810 2,9921	0,4913 3,8587
0,200	U = 0.9032 $q = 28.375$	0,9921	0,9795	1,0240	1,0362	1,1234 35,293	0,7241 22,748	0,6749 21,203	0,8058
0,400	U=1,2874 $q=161,78$	•	1,4418 181,18	1,4910	1,6607 208,69	1,7 5 95 221,11	1,0543 132,48	1,1621 146,04	1,2971 168,00
0,600	U=1,5822 $q=447,36$	1,8151 513,21	1,7940 507,24	1,8446	2,1615 611,16	2,2581 644,48	1,3048 368,79	1,5752	1,6997 480,58
0,800	U = 1,8807 $q = 920,21$	•	2,0897	2,1409	2,5980	·	1,5138	Ĭ	2,0516 1031,2
1,000	U = 2,0498 $q = 1609,9$	2,8947 1880,8	2,3496 1845,4	2,4010	2,9779 2338,9	3,0405	1,6978 1833,4	2,2772	2, 3693 1860,8
1,200	U = 2,2477 $q = 2542,1$	2,6423 2988,4	2,5842	2,6357	3, 82 96	8,8780	1	2,5873 2926,2	2,6616
	7		1						
0,040	U = 0,6676	•	0,6841	0,6338		0,6066		, ,	
0,060	$\begin{array}{c} q = 0.8390 \\ U = 0.8231 \\ z = 0.8231 \end{array}$	0,8989 0,8973	0,8229	0,8322	. •	0,8868	0,5884	, ,	0,5745
0,080	q = 2,8278 $U = 0,9542$	2,5371 1,0526	2,8267 0,9828	0,9989	0,8864	2,3645 1,0361	1,6687 0,7068	0,5256	
0,100	q = 4,7963 $U = 1,0697$	5,2909 1,1912		1,1448	1,0479	1,2155	0,8095	2,6422 0,6355	0,8321
0,200	q = 8,4014 $U = 1,5228$	9,8557 1,7422	, ,	1,7082	8,2305 1,7285	9,5465 1,9885	1,2078	4,9910 1,1258	6,5355 1,3559
0,400	q = 47,840 $U = 2,1638$	54,788 2,5872	52,474 2,4381	58,668 2,4871	54,802 2,7702	60,900 · 2,9922	37,946 1,7586	35,369 1,9885	42,597 2,17 4 4
0,600	q = 271,91 $U = 2,6556$	318,83 3,1555	306,38	312,53	848,11	376,02	220,99	248,60	273,24
	q = 750,85	892,20	854,79	870,00	1019,5	3,8009 1074,7	615,18	2,6276 7 42, 95	2,8451 804,48
	U = 3,0703 q = 1543,3	1850,1	1766,7	1795,1	2174,2	2261,1	1269,8	1628,7	1724,9
1,000	$\begin{array}{c} U = 3,4857 \\ q = 2698,4 \end{array}$	4,1459 3256,2	3,9472 8100,1	4,0052 3145,6	4,9675 8901,5	5,1111 4014,2	2,8821 1766,8	8,7987 2983,5	3,9611 3111,0
1,200	U = 3,7659 q = 4259,1	4,5679 5166,2	4,8374 4905,5	4,3966	5,55 3 5 62 80,8	5,6665 6408,7	3,1086 8516,0	4,8160 4881,2	4,4483 5080,9

 $J = \frac{Druckhöhenverlust}{(schräge) Stranglänge}$, D = Durchm. in m, <math>U = Geschwindigkeit in m p. Sek., <math>q = Durchfluß in Liter p. Sek.

· ·	de	Weis-	•	Darcy	Kutter	Biel	Darcy	Kutter	Biel
$D = \frac{1}{2}$	Prony	bach	Lang	neue]	Rohrleit	ungen	Rohrleitungen im Dauerbetriebe		
			J=0	,04641	$8\sim1$:	22			
0,040	U=1,1298 q=1,4197	•		1,0573 1,8286		1,0985 1,3804	0,7476	•	0,7 226 0, 9 080
0,060	U=1,4892 q=4,2106				1,1860 3,8534	1,4789 4,1815	0,9815 2,7753	0,6840 1,9339	0,9716 2,7471
0,080	U=1,6080 q=8,0827		-		1,4786 7,4321	1,8091 9,0935	1,1782 5,9222	0,8768 4,4074	1,1950 6,0067
0,100	U=1,8006 q = 14,142	2,0850 16,376	1,9257 15,124		1,7481 13,729	2,1079 16,555	1,8503 10,605	1,0600 8, 32 56	1,4009 11,003
0,200	U=2,5567 q=80,321	3,0306 95,209	2,8354 89,077	2,8494 89,516	2,88 33 90,582	3,3001 103,53	2,0148 68,297	1,8780 58,9 9 9	2,2736 71,427
0,400	U=3,6260 q=455,66	4,8890 551,54	4,1105 51,654	(•	4,6103 580,69	5,0397 638,81	2,9336 368,64	3,2337 406,86	8,6377 457,13
0,600	U=4,4465 $q=1257,2$	5,4420 1588,7	5,0884 1487,8		6,0146 1700,6	6,3952 1808,2	, ,	4,3881 1239,3	•
0,800	U = 5,1381 q = 2582,7		1 *	5,9571 2994,4		7, 54 65 3793,3	, ,	5,4050 2716,9	•
1,000	U=5,7475 q=4514,1	, ,	6,6204 5199,6		, , ,	· ·	4,7242 2947,2	•	6,61 64 5196,5
1,200	U = 6,2985 q = 7123,4	7,8416 8868,6	•	1 -	9,2637 10477	9,4890 10782	,	7,1994 8142,4	•
			J=0	,12915	$\sim 1:7$,7			
0,040	U = 1,9010 q = 2,8889	2,2095 2,7765		•		1,9257 2,4199	•	0,7986 1,0036	•
0,060	U = 2,3338 q = 6,5987	2,7503 7,7763	, ,	2,3155 6,5470		2,5554 7,2252	1,6373 4,6294	'	
0,080	U = 2,6987 $q = 13,565$	8,2100 16,135		2,7794 13,971	2,4664 12,898	3,1018 15,591		1,4626 7,8520	2,0065 10,086
0,100	U=3,0201 q=13,720	8,6170 28,408	3,2845 25,796	•		3,5923 28,214	•	1,7688 18,888	2, 3 496 18, 4 54
0,200	U=4,2814 q=184,50	5,2295 164,29	4,7951 150,64	•	1	5 ,5725 175,07	; •	3,1327 98,416	3,8045 119,52
0,400	U=6,0650 q=762,15	7,5377 947,22	6,9142 868,86	•		8,4614 1068,3	4,8935 614,93	5,3941 677,84	6,0788 763,88
0,600	U = 7,4338 $q = 2001,9$	=	8,5825 2412,5	1 *	•	10,716 3029,9	6,0 542 1711,8	7,3114 2067,3	7,9432 2245,9
0,800	U=8,5875 $q=4316,5$				12,086 6049,7	12,631 63 4 9,0	7,0266 3531,8		
1,000	U=9,6040 q=7543,0		•	1			7,8804 4916,3	, ,	
•	U = 10,523 $q = 11901$	13,383 15136	12,172 13766		15,453 17477	•	8,6505 8783,5	•	12,400 14024

 $J = \frac{\text{Druckhöhenverlust}}{\text{(schräge) Stranglänge}}, D = \text{Durchm. in m}, U = Geschwindigkeit in m p. Sek., q = Durchfluß in Liter p. Sek.}$

	de	Weis-	_	Darcy	Kutter	Biel	Darcy	Kutter	Biel
D =	Prony	bach	Lang	neue 1	Rohrleit	ungen	ii	leitunge uerbetri	_
			J=0	,85938	$\sim 1:2$	2,8			
0,040	U=3,1874	3,8298	3,3269	2,9419	2,3979	8,8096	2,0802	1,3822	2,0474
	q=4,0054	4,8127	4,1807	3,6969	3,01 33	4,1590	2,6141	1,6741	2,5728
0,060	U = 3,9096	4,7521	4,1999	3,8625	3,3002	4,3536	2,7312	1,9032	2,7398
	q = 11,054	13,436	11,875	10,921	9,3 3 11	12,310	7,7228	5,3812	7,7452
0,080	U=4,5182	5,5345	4,9326	4,6368	4,1142	5,2601	3,2784	2,4398	3, 36 02
	q = 22,711	27,819	24,794	23,305	20,680	26,440	16,479	12,264	16, 890
0,100	$\begin{array}{c} U = 5,0544 \\ q = 39,697 \end{array}$	6,2268 48,905	5,5759 43,793	5,3137 41,734	4,8641 38,208	6,0740 47,705	3,7574 29,510	2,9496 23,166	3,9322 30,883
0,200	$ \begin{array}{c} U = 7,1583 \\ q = 224,89 \end{array} $	8,9632 281,59	8,0852 254,00	. •	8,0280 252,05	8,3341 261,82	5,6063 176,13	5,2256 164,17	6,3582 199,75
0,400	U=10,133	12,869	11,609	11,544	12,858	14,170	8,1628	8,9979	10,151
	q=1273,4	1617,2	1458,8	1450,7	1615,8	1780,7	1025,8	1130,7	1275,6
0,600	U = 12,416 q = 3510,5	15,885 4491,4	14,302 4043,8	14,282 4038,2	16,736 4732,0	17,923 50676	10,099 2855,4	12,196 3448,4	13,260 3749,2
0,800	$\begin{array}{c} U = 14,341 \\ q = 7208,6 \end{array}$	18,436 9266,9	16,568 83 2 8,0	1		21,113 10613	11,721 5891,4	15,040 7559,8	15,979 8031,9
1,000	U = 16,037	20,690	18,562	18,590	28,057	23,939	13,145	17,632	18,485
	q = 12595	16250	14579	14601	18109	18802	8200,9	1 384 8	14479
1,200	U = 17,570	22,731	20,364	20,407	25,777	26,502	14,430	20,0 33	20,694
	q = 19871	25708	28081	23080	29158	29973	16320	22657	23404
1			J = 1	1,00000) = 1:	1			
0,040	U=5,3337	6,5885	5,6959	4,9073	4,0000	5,6206	8,47 00	2,2222	3,4292
	q=6,7025	8,2794	7,1577	6,1667	5,0265	7,0631	4,3 605	2,7925	4,3098
0,060	U = 6,5380	8,1537	7,1458	6,4431	5,5051	7,3549	4,5559	3,1748	4,5829
	q = 18,486	23,054	20,204	18,217	15,565	20,795	12,882	8,9765	12,958
0,080	U = 7,5584	9,4800	8,3624	7,7338	6,8629	8,8613	5,4686	4,0698	5,6184
	q = 37,968	47,652	42,034	38,875	34,497	44,542	27,488	20,457	28,241
0,100	$ \begin{array}{c c} U = 8,4478 \\ q = 66,349 \end{array} $	10,652 83,661	9,4309 74,070	8,8638 69,616	8,1139 63,726	10,215 80,228	6,2676 49,226	4,9203 38,644	'
0,200	U=11,957	15,277	13,601	18,226	18,383	15,688	9,3519	8,7169	10,618
	q=375,64	479,94	427,29	415,49	420,44	492,85	293,80	273,85	333,57
0,400	U = 16,920	21,865	19,468	19,256	21,449	28,692	13,616	15,009	16,943
	q = 2126,2	2747,6	2445,8	2419,8	2695,3	2977,2	1711,1	1886,1	2129,1
0,600	$ \begin{array}{c c} U = 20,945 \\ q = 5922,1 \end{array} $	26,945 7618,5	23,947 6770,8	23,824 6736,1	27,917 7893,5	29,945 8466,8	16,846 4763,1	20,845 5752,3	22,129 6256,8
0,800	U=23,939	31,289	27,721	27,651	33,490	35,263	19,552	25,088	26,665
	q = 12033	15702	13934	13899	16834	17725	9827,2	12611	13400
1,000	U=26,768 $q=21024$	35,028 27511	31,202 24003		38,462 80208	39,972 31394	21,928 13680	29,412 23100	30,760 24159
1,200	U=29,825 q=33166	38,459 43496	34,045 38504	34,041 38500	42,998 48630	44,245 500 4 0	24,071 27223	33,417 87794	34,528 39050

= (schräge) Stran '= Geschwindigk	$\frac{1}{\text{nglinge}}, D = \text{Dur}$ eit in m p. Sek.,			nitt in m³, c= Lit. p. Sek.,			
J=	0,00010000	0,00010975	0,00012045	0,00018219 ~1:7565	0,00014505	0,00015923	0,00017
=0,040 '=0,0012566	U = 0,022222 $q = 0,02793$	0,023 2 80 0,02926	0,024389 0,03065	0,0 25 550 0,03211	0,026767 0,0 3 364	0,028041 0,03524	0,0293 0,036
-0,050 -0,0019635	$ \begin{array}{c} U = 0.027068 \\ q = 0.05315 \end{array} $	0,05568	. '	2,7741 0,031121 0,06111	0,06402	•	0,070
= 24,210 = 0,060 '= 0,0028274	U = 0.031748 q = 0.08976	0,09404	_ •	•	5,5 81 0 0,038240 0,10812	0,040061 0,11327	6,0703 0,0419 0,118
-0,070 -0,0038485	$\begin{array}{c} U = 0,036285 \\ q = 0,13964 \end{array}$	0,14629	8,5118 0,039823 0,15326	8,9171 0,041719 0,16056	0,16820	,	10,253 0,0479 0,184
=0,080 =0,0050265	U = 0.040698 Q = 0.20457	0,21431	0,22452	0,23521	0,049021 0,24641	•	15,949 0,0538 0,270
= 28,778 = 0,090 = 0,0068617	Q = 17,675 $U = 0,045000$ $q = 0,28628$	0,29991	0,81419	20,822 0,051789 0,82915	0,34482	0,36124	0,378
2 = 80,000 $2 = 0,100$ $3 = 0,0078540$	Q = 24,784 $U = 0,049203$ $q = 0,38644$	0,051546	, ,	0,056571		0,062087	
= 31,119 $= 0,125$ $= 0,0122718$	Q = 33,888 $U = 0,059820$ $q = 0,72797$	0,062145	0,065104	0,068204		•	44,137 0,078: 0,969
2 = 33,557 $2 = 0,150$ $3 = 0,0176715$	Q = 62,897 $U = 0,068978$ $q = 1,2189$	65,892 0,072263	69,029 0,075704	72,816 0,079308	75,759	79,367	83,140
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q = 105,32 $U = 0,078244$ $q = 1,8820$	110,38 0,081969	115,59 0,085872	121,09 0,089961	126,85 0,094 24 5	132,89	0,1034 2,48
= 87,408 $= 0,200$	Q = 162,60 $U = 0,087169$	170,35 0,091319	178,46 0,095668	186,95 0,10022	195,86 0,10500	205,18 0,10999	214,9 0,115
= 38,98 3 = 0,22 5	q = 2,7885 $Q = 236,61$ $U = 0,095802$	247,87 0,10036	3,0055 259,67 0,10514	272,04 0,11015	284,99 0,11539	8,4556 298,56 0,12089	3,620 312,78 0,1260
=0,250	Q = 829,11 $U = 0,10417$	844,78 0,10918	0,11432	4,3796 378,40 0,11977	4,5881 896,41 0,12547	4,8066 415,29 0,13144	5,088 435,06 0,137
-	q = 5,1133 $Q = 441,79$ $U = 0,11230$		5,6118 484,86 0,12325		6,1590 582,13 0,13527	•	6,759 584,09 0,148
2 = 0,0593957 = 42,830 = 0,300	q = 6,6701 $Q = 576,30$ $U = 0,12022$	6,9877 603,74 0,12595	7,3205 632,49 0,13194	7,6690 662,61 0,18823	8,0342 694,16 0,14481	8,4168 727,21 0,15170	8,81 7 61, 8 0,158
'=0.0706858	,	8,90 26 769,18	9,3265 805,81 0,14042	9,7706 844,18 0,14710	10,236 884,37 0,15411	10,728 9 26,4 8	11,2 970,6 0,169
=0.0829577	q = 10,614 $Q = 917,03$	11,119 960,70	11,649 1006,4	12,203 1054,4	12,784 1104,6	13,393	14,0 1212,

1 2 3

J=	0,00010000 ~1:10000	0,00010975 \sim 1:9112			0,00014508 ~1:6893		0,00017475 ~1:5722
D=0,850	U = 0.18549	0,14194	0,14870	0,15578	0,16320	0,17097	0,17911
F = 0.0962118	q = 13,036	13,656	14,307	14,988	15,702	16,449	17,282
c = 45,804	Q = 1126,3	1179,9	1236,1	1295,0	1356,6	1421,2	1488,9
D=0,875	U = 0,14287	0,14967	0,15680	0,16426	0,17209	0,18028	0,18886
F = 0.110447	q = 15,779	16,581	17,318	18,142	19,006	19,911	20,859
c = 46,661	Q = 1363,3	1428,2	1496,8	1567,5	1642,1	1720,8	1802,2
D=0,400 $E=0.198664$	U=0.15009	0,15724	0,1647 3 20,700	0,17257 21,686	0,18079 22,719	0,18940 28,800	0,19842 24,984
F = 0.125664 $c = 47.464$	q = 18,861 Q = 1629,6	19,759 1707,2	1788,5	1878,7	1962,9	2056,3	2154,8
D = 0,425	U=0,15719	0,16467	0,17251	0,18073	0,18933	0,19835	0,20779
F = 0,141863	q = 22,299	23,361	24,478	25,638	26,859	28,188	29,478
c = 48,228	Q = 1926,6	2018,4	2114,5	2215,1	2320,6	2431,1	2546,9
D=0,450	U=0,16414	0,17195	0,18014	0,18872	0,19770	0,20712	0,21698
F = 0.159043	q = 26,105	27,348	28,650	30,014	81,444	32,941	84,509
c = 48,936	Q=2255,5	2362,9	2475,4	2593,2	2716,7	2846,1	2981,6
D=0,475	U=0,17096	0,17910	0,18768	0,19656	0,20592	0,21578	0,22600
F = 0.177205 $c = 49,611$	q = 30,295 Q = 2617,5	81,738 2742,2	38,249 2872,7	84 ,832 8009 ,5	36,491 3152,8	38,228 3 8 02,9	40,049 8460,2
		·			·	•	
P=0,500 $F=0,196350$	$\begin{array}{c} U = 0.17767 \\ q = 34.885 \end{array}$	0,18613 36,547	0,19499 38,287	0,20428 40,110	0,21400 42,020	0,22419 44,021	0,23487 46,117
c = 50,253	Q = 3014,1	8157,6	3308,0	3465,5	8630,5	3803,4	3984,5
D=0,550	U = 0,19076	0,19984	0,20986	0,21988	0,22977	0,24071	0,25217
F = 0,237583	q = 45,321	47,479	49,740	52,109	54,590	57,189	59,912
c = 51,444	Q = 3915,8	4102,2	4297,6	4502,2	4716,6	4941,1	5176,4
D = 0,600	U = 0,20345	0,21318	0,22828	0,23391	0,24505	0,25672	0,26894
F = 0.282743	q = 57,523 Q = 4970,0	60,262	63,131	66,187	69,286	72,585	76,042
c = 52,529		5206,6	5454,5	5714,8	5986,8	6271,4	6570,0
D = 0,650 $F = 0,331831$	U = 0.21577 $Q = 71.601$	0,22605 75,010	0,23681 78,58 2	0,24809 82,823	0,25990 86,24 3	0,27227 90,850	0,28524 94,652
c = 53,527	Q = 6186,3	6480,9	6789,5	7112,8	7451,4	7806,2	8177,9
D=0,700	U=0,22776	0,28861	0,24997	0,26187	0,27434	0,28740	0,30109
F = 0.384845	q = 87,653	91,826	96,199	100,78	105,58	110,61	115,87
c = 54,445	$\mathbf{Q} = 7573,2$	7933,8	8311,6	8707,8	9121,9	9556,3	10011
D = 0,750	U = 0,23946	0,25087	0,26281	0,27538	0,28848	0,30217	0,31656
F = 0.441786	q = 105,79 Q = 9140,4	110,83	116,11	421,63	127,48	138,49	139,85
c = 55,302		9575,6	10032	10509	11010	11534	12083
P = 0.800 $F = 0.502655$	U=0,25088 $ q=126,11 $	0,26282 132,11	0,27534 138,40	0,28845 144,99	0, 8 0218 151,89	0,81657 159,13	0,33165 166,70
c = 56,098	Q = 10895	11414	11958	12527	13124	13749	14403
D=0.900	U = 0.27294	0,28594	0,29955	0,31882	0,32876	0,34441	0,36081
F = 0,636173	q = 173,64	181,91	190,57	199,64	209,15	219,11	229,54
c = 57,541	$\mathbf{Q} = 15002$	15717	16465	17249	18070	18931	19832
D=1,000	U = 0,29412	0,80812	0,32279	0,38816	0,35427	0,37113	0,88881
F = 0.785898	q = 281,00	242,00	253,52	265,59	278,24	291,49	305,87
c = 58,824	Q = 19958	20909	21904	22947	24040	25185	26884
D=1,100	U=0.31450	0,32948	0,84516	0,86160	0,37882	0,39686	0,41575
F = 0.950332 $c = 59.973$	q = 298,88 $Q = 25823$	313,11 27053	328,02 28341	848,64 29691	360,00 31104	377,14 32585	395,10 34187
D = 1,200	U = 0.33419						_
F=1,13097	q = 377.96	0,35010 395,95	0,86677 414,81	0,38423 434,56	0,40253 455,25	0,42170 476,93	0,44178 499,64
c = 61,014	Q = 32655	34210	35839	37546	39334	41207	43169
·							

$J = \frac{Druckhöhenv}{(sohräge) Strat}$ $U = Geschwindight$	verlust nglänge, D = Dur keit in m p. Sek.,	$\begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$	F=Querschi u8menge in	nitt in m², c: Lit. p. Sek.,	= Koeffizient O = Durchfi	d. Formel U	$J = c \sqrt{J} \frac{\bar{D}}{4},$ m^2 p. Tag.
J=	0,00019179		0,00028101		0,00027826	. 	0,00088516
D=0,040 $F=0,0012566$ $c=22,222$	U=0.030775 $q=0.03867$ $Q=3.3414$	0,032241 0,04051 3,5005	0,033776 0,04244 3,6672	0,035384 0,04446 3,8418	0,087069 0,04658 4,0247	0,038834 0,04880 4,2163	0,040688 0,05112 4,4171
D=0,050 $F=0,0019685$ $c=24,210$		0,039271 0,07711 6,6621	0,041141 0,08078 6,9793	0,043099 0,08463 7,3116	0,045152 0,08866 7,6598	0,047302 0,09288 8,0245	0,049554 0,09730 8,4066
D=0,060 $F=0.0028274$ $c=25,922$	U = 0.048967 q = 0.12431 Q = 10.741	0,046061 0,13028 11,252	0,048254 0,13648 11,788	0,050551 0,14293 12,349	0,052958 0,14973 12,937	0,055480 0,15687 13,553	0,058122 1,16434 14,199
D = 0.070 $F = 0.0038485$ $c = 27,429$		0,052644 0,20260 17,504	0,055150 0,21224 18,338	0,057776 0,22285 19,211	0,060527 0,2 3294 20,126	0,063409 0,24403 21,084	0,066429 0,25565 22,088
D=0,080 $F=0,0050265$ $c=28,778$	U=0.056863 q=0.28331 Q=24.478	0,059046 0,29680 25,643	0,061858 0,31098 26,865	0,064803 0,32574 28,144	0,067889 0,34125 29,484	0,071122 0,35750 30,888	0,074508 0,37452 32,358
D = 0.090 $F = 0.0063617$ $c = 30.000$	U = 0.062820 q = 0.39646 Q = 34.254	0,41584 85,885	0,43512 37,594	0,071653 0,45584 39,384	0,075065 0,47754 41,259	0,078639 0,50028 48,224	0,082383 0,52410 45,282
P=0,100 $F=0,0078540$ $c=31,119$	•	0,071385 0,56066 48,441	0,074784 0,58735 50,747	0,078345 0,61532 53,164	0,082075 0,64462 55,695	0,085983 0,67531 58,347	0,70747 61,125
D=0,125 $F=0,0122718$ $c=33,557$		-	0,090162 1,1065 95,597	0,094455 1,1591 100,15	0,098952 1,2143 104,92	0,10366 1,2721 109,90	0,10860 1,3327 115,15
D=0,150 $F=0,0176715$ $c=35,620$	1 		0,10484 1,8527 160,07	0,10983 1,9409 167,69	0,11506 2,0333 175,68	0,12054 2,1301 184,04	0,12628 2,2316 192,81
D = 0,175 $F = 0,0240528$ $c = 37,408$	U = 0,10886 $q = 2,6063$ $Q = 225,19$	0,11352 2,7304 235,91	0,11892 2,8604 247,14	0,12459 2,9966 258,91	0,13052 3,1393 271,24	0,13673 3,2888 284,15	0,14324 3,4454 297,68
P=0,200 $F=0,0314159$ $c=38,983$	U = 0,12072 Q = 3,7925 Q = 327,67	0,12647 3,9731 343,27	0,13249 4,1623 359,62	0,13880 4,8604 376,74	0,14541 4,5681 394,68	0,15283 4,7856 413,47	0,15958 5,0135 433,16
P=0,225 $F=0,0397608$ $c=40,394$	U=0,13267 q=5,2752 Q=455,78	0,13899 5,5264 477,48	0,14561 5,7896 500,22	0,15254 6,0652 524,04	0,15981 6,3540 548,99	0,16742 6,6566 575,13	0,17539 6,9725 602,51
F = 0.0490874 $c = 41,667$	q = 7,0813 $Q = 611,82$	0,15118 7,4185 640,96	0,15882 7,7717 671,48	0,16586 8,1418 703,45	0,17376 8,5294 736,94	0,18203 8,9356 772,03	0,19070 9,3611 808,80
D=0,275 $F=0,0593957$ $c=42,830$	Q = 798,11	0,16293 9,6772 836,11	0,17069 10,138 875,92	0,17881 10,621 917,63	961,38	0,19625 11,656 1007,1	0,20559 12,211 1055,1
D = 0,300 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	Q = 1016,8	0,17442 12,329 1065,2	0,18273 12,916 1116,0	0,19143 13,531 1169,1	0,20054 14,175 1224,8	0,21009 14,850 1283,1	0,22009 15,558 1344,2
D = 0,325 $F = 0,0829577$ $c = 44,885$	U=0,17719 $q=14,699$ $Q=1270,0$	0,18562 15,899 1330,5	0,19446 16,182 1393,8	0,20372 16,900 1460,2	0,21342 17,705 1529,7	0,22358 18,548 1602,5	0,23428 19,431 1678,9

7_	0,00019179	0,00021049	0,00028101	0,00025854	0,00027826	0,00080589	0.00083516
J=	~1:5214	~1:4751	~1:4329	~1:3944	~1:3594	~1:3275	~1:2984
D=0,850 $F=0,0962113$		0,19657 18,918	0,20593 19,813	0,21574 20,757	0,22601 21,745	0,23677 22,780	0,24805 28,865
c = 45,804 $D = 0,875$	Q = 1559,8 $U = 0,19786$	1634,1	0,21715	0,22749	1878,8 0,28832	0,24967	2061,9 0,26155
F=0,110447 $c=46,661$	q = 21,858 $Q = 1888,1$	22,893 1978,0	23,988 2072,1	25,125 2170,8	26,3 21 2274,2	27,575 2882,5	28,888 2495,9
D=0,400 $F=0,125664$ $c=47,464$	U=0,20786 $q=26,121$ $Q=2256,8$	0,21776 27,365 2364,3	0,22818 28,668 2476,9	0,23899 80,038 2594,8	0,25037 31,463 2718,4	0,26229 32,961 2847,8	0,27478 34,530 2983,4
D = 0,425 $F = 0,141868$ $c = 48,223$	U=0,21769 q=30,881 Q=2668,1	0,22805 32,352 2795,2	0,23891 83,892 2928,8	0,25028 35,506 3067,7	0,26220 37,197 8213,8	0,27469 38,968 8866,8	0,28777 40,82 3 3527,1
D=0,450 $F=0,159048$ $c=49,936$	U=0,22731 q=36,152 Q=3123,6	0,23814 37,874 3272,3	0,24947 89,677 8428,1	0,26135 41,567 3591,3	0,27880 43,546 8762,4	0,28684 45,619 8941,5	0,80049 47,791 4129,2
D=0,475 $F=0,177205$ $c=48,611$	U = 0.23676 q = 41.956 Q = 3625.0	0,24804 43,953 8797,6	0,25985 46,046 3978,4	0,27222 48,239 4167,8	0,28518 50,536 4366,3	0,29876 52,942 4574,2	0,81299 55,468 4792,0
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,258$	U=0,24605 q=48,312 Q=4174,2	0,25777 50,613 4373,0	0,27004 53,023 4581,2	0,28290 55,548 4799,8	0,29637 58,198 5027,8	0,31048 60,963 5267,2	0,32527 63,866 5518,0
D = 0,550 $F = 0,287583$ $c = 51,444$	$ \begin{array}{c c} U = 0,26418 \\ q = 62,765 \\ Q = 5422,9 \end{array} $	0,27676 65,75 4 5681,1	0,28994 68,884 5951,6	0,30874 72,164 6285,0	0,31821 75,601 6531,9	0,33336 79,200 6842,9	0,34923 82,972 7168,7
D=0,600 F=0,282743 c=52,529	U=0,28175 q=79,662 Q=6882,8	0,29516 83,456 7210,6	0,80922 87,429 7553,9	0,32394 91,593 7913,6	0,339 37 95,95 4 8 2 90, 4	0,35 5 53 100,52 8 6 85,2	0,37245 105,31 9098,7
D=0,650 $F=0,331831$ $c=58,527$	U=0,29882 $q=99,159$ $Q=8567,8$	0, 318 05 103,88 8975, 8	0,82796 108,88 9403,1	0,34857 114,01 9850,8	0,35998 119,44 10319	0,37707 125,12 10811	0,89503 181,08 11326
D=0,700 $F=0,384845$ $c=54,445$	U=0.31542 $q=121.39$ $Q=10488$	0,88044 127,17 10987	0,84618 133,22 11511	0,36266 139,57 12059	0,87993 146,21 12633	0,39802 153,18 13234	0,41697 160,47 18865
D = 0,750 $F = 0,441786$ $c = 55,302$	U=0,33168 $q=146,51$ $Q=12658$	0,84742 158,49 18261	0,86396 160,79 18898	0,38129 168,45 14554	0,39945 176,47 15247	0,41847 184,87 15978	0,43840 193,68 16734
D = 0,800 $F = 0,502655$ $c = 56,098$	U=0,34744 $q=174,64$ $Q=15089$	0,86398 182,96 15807	0,38181 191,67 16560	0,89947 200,79 17349	0,41849 210,36 18175	0,48842 220,37 19040	0,45929 280,87 19947
D=0,900 $F=0,636178$ $c=57,541$	U=0.37799 $q=240.47$ $Q=20777$	0,39599 251,92 21766	0,41485 263,92 22802	0,43460 276,48 23888	0,45530 289,65 25025	0,47697 803,44 26217	0,49969 317,89 2746 5
D=1,000 $F=0,785398$ $c=58,824$	U=0,40782 $q=319,91$ $Q=27640$	0,42671 385,14 28956	0,44708 351,10 30385	0,468 32 367,82 81779	0,49062 385,33 83292	0,51398 403,68 34878	0,58845 422,90 86539
D=1,100 $F=0,950382$ $c=59,978$	U=0,48555 $q=413,92$ $Q=85762$	0,45629 433,62 37465	0,47804 454,27 89249	0,50078 475,90 41118	0,52462 498,56 48076	0,54960 522,30 45127	0,57577 547,17 47276
D=1,200 $F=1,13097$ $c=61,014$	U=0,46281 $q=523,43$ $Q=45224$	0,48485 548,35 47878	0,50794 574,46 49688	0,58212 601,81 51997	0,55746 630,47 54478	0,58400 660,49 57066	0,61181 691,94 59784

/= (schräge) Strat /= Geschwindigk	eriust glänge, D=Dur sit in m p. 8ek.,	chm. in m, <i>l</i> a = Durchfli	F=Querschn aßmenge in	itt in m², c= Lit. p. Sek	: Koeffizient O = Durchfi	d. Formel <i>U</i> uswenge in	'=c J m³ p. Ta
		- 					
J=	0,00036 784 ∼1:2719	•	~1: 22 57	•	~1:1874		
)==0,040	U=0.042620	0,044650	0,046776	0,049003	0,051836	0,053781	0,0563
7 = 0,0012566	q = 0.05356	0,05611	0,05878	0,06158	0,06451	0,06758	0,070
= 22,222	Q = 4,6274	4,8478	5,0786	5,3204	5,5737	5,8391	6,1172
=0,050	U=0.051913	0,054885	0,056975	0,059688	0,062530	•	0,0686
7 = 0.0019635	q = 0.10193		0,11187	0,11720	0,12278 10,608	0,12862 11,113	0,134 11,642
= 24,210	Q = 8,8069	9,2263	9,6656	10,126	_	·	·
7 = 0.0028274	U = 0,060889 q = 0,17216	0,063789 0,18036	0,066826 0,18895	0,070008 0,19794	0,073 34 1 0,20787	0,076834	0,0804 0,227
c = 0,0028214 c = 25,922	Q = 14,875	15,588	16,325	17,102	17,917	18,770	19,663
=0,070	U = 0.069592	0,072905	0,076377	0,080014	0,083824	0,087815	0,0919
7 = 0,0038485	q = 0,26782	0,28057	0,29393	0,80798	0,32259	0,33795	0,354
=27,429	Q=23,140	24,242	25,396	26,603	27,872	29,199	30,589
-0 ,080	U = 0.078056	0,081773	0,085666	0,089745	0,094019	. •	0,1031
7 = 0.0050265	P		0,43061	0,45111	0,47259	, .	0,518
=28,778	Q = 88,899	35,513	87,204	38,976	40,832	42,776	44,818
= 0,090	U = 0.086306	. •		0,099281	0,10396	0,10891	0,1140
6' = 0.0063617 6' = 30.000	q = 0.54905 Q = 47.438	49,697	0,60259 5 2,064	0,63128 5 4,548	0,66134 57,140	0,6928 3 59,860	0,725 $62,711$
•	U = 0.094367	·	-	0,10850	0,11867	0,11908	0,1247
0=0,100	q = 0.74115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	0,85215	0,89272	l	0,979
c = 31,119	Q = 64,036	67,085	70,279	73,626	77,131	80,804	84,659
0 = 0,125	U=0.11877	0,11919	0,12486	0,13081	0,18704	0,14356	0,1504
7 = 0,0122718	q = 1,8962	1,4627	1,5328	1,6053	1,6817	1,7618	1,845
c = 38,557	Q = 120,63	126,37	132,39	138,70	145,30	152,22	159,47
2=0,150	U=0,13229	0,13859	0,14519	0,15211	0,15935	0,16694	0,1748
7 = 0.0176715	q = 2,8378 $Q = 201,99$	2,4491	2,5 6 58	2,6879 232,24	2,8159 243,30	2,9500 2 54 ,88	. 3,090 267,02
2 = 35,620		211,61	221,68				
0 = 0.175 $0 = 0.0240528$	Q = 0.15006 $Q = 3.6095$	0,15721 8,7818	0,16470 3,9614	0,17254 4,1500	0,18075 4,8476	0,18936 4 ,5 54 6	0,1983 4,771
= 87,408	Q = 311,86	326,71	342,26	858,56	375,63	393,52	412,26
=0,200	U = 0.16718	0,17514	0,18348	0,19222	0,20187	0,21096	0,2210
7 = 0.0314159	q = 6,2522	5,5028	5,7648	6,0387	6,3263	6,6275	6,949
2 = 38,988	Q = 458,79	475,40	498,08	521,75	546,59	572,62	599,88
0,225	U = 0,18374	0,19249	0,20165	0,21126	0,22131	0,23185	0,2428
7 = 0.0397608		7,6585	8,0179	8,8997	8,799 6	9,2186	9,657
2 = 40,894	Q = 681,20	661,26	692,75	725,78	760,29	796,49	834,41
)==0,250	U=0,19978	0,20980	0,21926	0,22970	0,24064	0,25210	0,2641 12,96
c = 0.0490874 c = 41.667	Q = 9,8068 Q = 847,31	10,274 887,65	10,763 929,92	11,275 974,20	11,812 10 2 0,6	12,875 1069,2	1120,1
=0,275	U = 0.21538	0,22564	0,28688	0,24764	0,25943	0,27178	0,2847
r = 0.0598957	q = 12,793	18,402	14,040	14,709	15,409	16,148	16,91
2 = 42,830	Q = 1105,8	1157,9	1218,1	1270,8	1831,8	1894,7	1461,1
0.800	U = 0,23057	0,24155	0,25305	0,26510	0,27773	0,29095	0,3048
7 = 0.0706858	_ _	17,074	17,887	18,789	19,631	20,566	21,54
2 = 43,899	Q = 1408,2	1475,2	1545,5	1619,1	1696,1	1776,9	1861,5
0,825	U = 0,24538	0,25707	0,26981	0,28218	0,29556	0,30964	0,3243
7 = 0.0829577 $2 = 44.885$	q = 20,356 Q = 1758,8	21,326 1842,5	22,341 1980,8	23,405 2022,2	24,519 2118,5	25,687 2219,3	26,91 2325 ,0
- 32 ₁ 000	¥ 1.00,0	1020,0	200,0				
	15	16	17	18	19	20	21

_	0.00086784	0,00040870	0,00044806	0.0004862A	0,00058867	0,00058570	0,00064281
J=	~1:2719	~1:2477	~1:2257	•	~1:1874	~1:1707	~1:1556
D=0,850 $F=0,0962118$	U = 0,25986 $q = 25,001$	0,2 7223 26,192	0,28520 27,439	0,29878 28,746	0,31300 30,114	0,32791 31,548	0,34352 33,050
c = 45,804	Q = 2160,1	2263,0	2870,7	2483,6	2601,9	2725,8	2855,6
D=0,875	U = 0,27401	0,28705	0,80072	0,31504	0,88004	0,84576	0,36222
F = 0.110447 $c = 46.661$	q = 30,263 $Q = 2614,7$	81,704 2789,3	88,214 2869,7	84,795 8006,8	36,452 3149,5	38,188 3299,4	4 0,006 84 56, 5
D=0,400	U = 0.28787	0,80157	0,31598	0,88098	0,84674	0,36325	0,38054
F=0,125664 $c=47,464$	q = 36,174 Q = 3125,5	37,897 3274 ,3	89,701 3430,2	41,592 3598,5	48,572 8764,6	45,647 8948,9	47,820 4131,7
D=0,425	U = 0.30147	0,31582	0,33086	0,84662	0,36312	0,38041	0,39852
F = 0.141863 $c = 48,223$	q = 42,767 Q = 3695,1	44,804 3871,0	46,937 4055,3	49,172 4248,4	51,518 4450,7	53,966 4662,7	56,586 4884,7
D = 0,450	U = 0.31480	0,82979	0,34549	0,36195	0,87918	0,89723	0,41615
F=0.159043	q = 50,067	52,451	54,948	57,565	60,306	63,177	66,186 5718 4
c = 49,986 $D = 0,475$	Q = 4325,8 $U = 0,32789$	4581,8 0,84350	4747,5 0,35986	4978,6 0,37699	5210,4 0,39494	0,41875	5718,4 0,43345
F = 0.177205	q = 58,104	60,870	63,769	66,805	69,986	73,319	76,810
c = 48,611	Q = 5020,2	5259,2	5509,6	5772,0	6046,8	6334,7	6636,4
P = 0,500 $F = 0,196350$	$\begin{array}{c} U = 0,34076 \\ q = 66,907 \end{array}$	0,35698 70,093	0,37398 73,431	0,39179 76,927	0,41044 80,590	0,42999 84,427	0,45046 88,447
c = 50,258	Q = 5780,8	6056,0	6844,4	6646,5	6963,0	7294,5	7641,9
$egin{array}{c c} m{D=0,550} \\ F=0,237583 \end{array}$	U=0,36586 $q=86,922$	0,38 32 8 91,061	0,40153 95,897	0,42065 99,940	0,44068 104,70	0,46166	0,48365 114,91
c=51,444	Q = 7510,1	7867,7	8242,8	8634,8	9045,9	9476,7	9927,9
D=0,600	U=0.39019	0,40877	0,42823	0,44862	0,46998	0,49236	0,51581
F = 0.282743 $c = 52.529$	q = 110,32 Q = 9531,9	115,58 9985,8	121,08 10461	126,85 10959	132,89 11481	139,21 12028	145,84 12601
D = 0,650	U = 0,41884	0,48354	0,45419	0,47581	0,49847	0,52220	0,54707
F = 0.331831 $c = 58.527$	q = 137,32 $Q = 11865$	143,86 12430	150,71 13022	157,89 136 4 2	165,41 14291	173,28 14972	181,58 15685
D=0,700	U=0,43682	0,45762	0,47941	0,50224	0,52616	0,55121	0,57746
F = 0.38485 $c = 54.445$	q = 168,11 $Q = 14525$	176,11 15216	184,50 15941	193,29 16700	202,49 17495	212,18 18328	222,28 19201
D = 0,750	U = 0,45927	0,48114	0,50405	0,52805	0,55819	0,57958	0,60713
F=0,441786 $c=55,802$	q = 202,90 $Q = 17538$	212,56 18365	222,68 19240	238,28 20156	244,39 21116	256,08 22121	268,22 28174
D = 0.800	U=0,48116	0,50407	0,52807	0,55322	0,57956	0,60716	0,68607
F=0.502655	q = 241,86	253,37	265,44	278,08	291,32	305,19	819,72
c = 56,098	Q = 20897 $U = 0.52348$	2189 2 0,54840	2298 4 0,57452	24026 0,60187	25170 0,63058	26368 0,66056	27624 0,69201
D=0,900 $F=0,636178$	q = 333,02	348,88	365,49	382,90	401,13	420,23	440,24
c = 57,541	Q = 28773	80148	81579	88082	34657	36308	38036
P=1,000 $F=0,785398$	$\begin{array}{c} U = 0,56409 \\ q = 443,04 \end{array}$	0,59095 464,13	0,61909 486,28	0,64857 509,88	0,67945 588,64	0,71180 559,05	0,7 4 570 585,67
c = 58,824	Q = 38278	40101	42010	44011	46106	48302	50602
D=1,100 $F=0,950332$	$\begin{array}{c} U = 0,60319 \\ q = 573,23 \end{array}$	0,63191 600,52	0,66200 629,11	0,6935 2 659,07	0,72654 690,45	0,76118 728,38	0,79738 757,77
c = 59,978	Q = 49527	51885	54356	56944	59655	62496	65472
D=1,200	U = 0.64094	0,67146	0,70348	0,78693	0,77202	0,80878	0,84729
F=1,13097 $c=61,014$	q = 724,89 $Q = 62630$	759,40 65612	795,57 68737	888,44 72010	873,13 75438	914,70 790 3 0	958, 2 6 8279 4
							I

$J = \frac{\text{Druckhöhenv}}{(\text{schräge}) \text{ Strain}}$ $U = \text{Geschwindight}$	rerlust nglange, D = Dur	chm. in m,	F=Querschn	itt in m², c= Lit. n. Sek	= Koeffizient	d. Formel ($T = c \sqrt{J \frac{D}{4}}$ m ² n Tag
J=	0,00070548	0,00077426	0,00084975	0,00098260	0,0010285	0,0011288	0,001282
	~1:1418	~1:1 <u>292</u>	~1:1177 =	~1:1072	∼ 1:977	~1:890	1:81 1 1:81 1 1:81 1 1:81 1 1:81 1 1:81 1
D=0,040	U = 0,059024	0,061835	0,064779	•	0,071095	0,074480	0,07802
F = 0.0012566 $c = 22,222$	$ \begin{array}{l} q = 0.07417 \\ Q = 6.4085 \end{array} $	0,07740 6,7136	0,08140 7,0832	0,08528 7,3682	0,089 34 7,7190	0,09359 8,08 66	0,0980 8,4716
D=0,050	U = 0,071894	•	0,078904	0,082661	<u>-</u>	0,090720	0,09504
F = 0.0019635 $c = 24,210$	q = 0.14116 Q = 12.197	0,14789 $12,777$	0,15493 13,386	0,16280 14,023	0,17003 14,691	0,17813 15,390	0,1866 16,123
D=0,060	U = 0.084325	0,088840		•	•	0,10641	0,11147
F = 0.0028274 $c = 25.922$	q = 0.32842 $Q = 20,600$	0,24978 21,581	0,26167 22,608	0,27413 2 3 ,685	0,28715 24,812	0,30086 25,994	0,31513 27,232
D = 0,070	U = 0.096877	0,10097	0,10577	0,11081	0,11609	0,12161	0,12740
F = 0.0038485 $c = 27.429$	$ \begin{array}{c} q = 0.37090 \\ Q = 32,046 \end{array} $	0,38856 33,572	0,40706 35,1 70	0,42645 36,845	0,44675 38,599	0,46802 40,487	0,4903 42,363
D=0,080	U=0.10810	0,11325	0,11864	0,12429	0,13020	0,13640	0,14290
F = 0.0050265 $c = 28.778$	q = 0.54336 Q = 46.947	0,56928 49,182	0,59 634 5 1,524	0,62473 53,977	0,65448 56,547	0,68 56 5 59,24 0	0,7182 62,061
D = 0.090	U=0,11952	0,12522	0,18118	0,13742	0,14897	0,15082	0,15800
F = 0,0063617 $c = 30,000$	Q = 0.76038 Q = 65,697	0,79658 68,825	0,88451 72,102	0,87 4 25 75,535	0,91588 79,182	82,900	1,0052 86,847
D=0,100	U=0,18069	0,13691	0,14348	0,15026	0,15741	0,16491	0,17276
F = 0.0078540 $c = 31.119$	q = 1,0264 Q = 88,682	1,0753 92,905	1,1265 97,829	1,1801 101,96	1,2363 106,82	1,2 952 111,90	1,3569 117,28
D=0,125	U=0.15756	0,16506	0,17292	0,18116	0,18978 2, 32 90	0,19882 2,4399	0,20829 2,5560
F = 0.0122718 $c = 83.557$	q = 1,9336 Q = 167,06	2,0256 175,01	2,1221 183,35	2,2231 192,08	201,22	210,80	220,84
D = 0.150	U=0,18321	0,19194	0,20108	0,21065 3,7225	0,22068 3,8997	0, 28 119 4,0854	0,24220 4,2800
F = 0.0176715 $c = 35.620$	Q = 3,2376 Q = 279,78	8,3918 293,05	3,5583 307,00	321,62	336,94	352 ,98	369.79
D=0.175	U=0,20782	0,21772	0,22808	0,28875	0,250 82	0,2622 4 6,8077	0,27 4 73 6,6080
F = 0.0240528 $c = 37,408$	q = 4,9987 $Q = 431,89$	5, 2367 452, 4 5	5,4861 474,00	5,7478 496,57	6,0210 520,21	544,98	570,93
D = 0.200	U=0.23153	0,24255	0,25410	0,26620	0, 27 888	0,29216	0,80607 9,6154
F = 0.0314159 c = 38.983	q = 7,2787 $Q = 628,44$	7,6200 658, 8 7	7,9828 689,72	8,8629 722,56	8,7612 756,96	9,178 3 798,01	9,6154 830,77
D=0,225	U=0.25446	0,26657	0,27927	0,29256	0,80650	0,82109	0, 8363 8
F = 0.0397608 c = 40.394	q = 10,117 Q = 874,15	10,599 915,77	11,104 959,37	11,633 1005,1	12,186 1052,9	12,767 1103,0	18,875 1155,6
D=0,250	U = 0.27668	0,28985	0,80865	0,81811	0,83326	0, 84 918	0,86575 17,954
F = 0.0490874 $c = 41.667$	q = 13,581 Q = 1173,4	14,228 1229,3	14,905 1287,8	15,615 1349,2	16,359 1418,4	17,188 1480,7	1551,2
D=0,275	U=0,29828	0,31248	0,82736	0,34295	0,35928	0,87638	0,39481 28,420
F = 0.0593957 $c = 42.880$	Q = 17,716 Q = 1530,7	18,560 1603,6	19, 444 1679,9	20,370 1759,9	21,340 1843,7	22,356 1931,5	2028,5
D = 0.800	U=0.31932	0,33452	0,85045	0,36714	0, 384 62	0,40293	0, 422 12 29,838
F = 0.0706858 $c = 48.899$	$ \begin{array}{c} q = 22,571 \\ Q = 1950,2 \end{array} $	23,646 2043,0	24,772 2140,3	25,951 2242,2	27,187 2849,0	28,482 2460,8	2578, 0
D=0,825	U=0.88983	0,85601	0,87296	0,89072	0,40982	0,42881	0,44928
F = 0.0829577 $c = 44.885$	q = 28,191 Q = 2435,7	29,534 2551,7	80,940 2673,2	32,413 2800,5	33,956 2938,8	85,578 3078,5	87,267 8219,9

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
J=				0,00098260 ~1:1072		0,0011288 ∼1:890	0,0012328 ~1:811
D=0,350 $F=0,0962113$		0,37701 36,278	0,89496	0,41377 89,809	0,43347	0,45411 43,691	0,47573 45,771
c = 45,804 $D = 0,875$ $F = 0,110447$	Q = 2991,5 $U = 0,37947$ $q = 41,911$	3184,0 0,89754 43,907	3288,2 0,41647 45,998	3439,5 0,43630 48,188	3603,3 0,45707 50,482	3774,9 0,47884 52,886	8954,6 0,50164 55,404
c = 46,661 $D = 0,400$	Q = 3621,1 $U = 0,39866$	3793,6 0,41764	8974,2 0,48758	4163,4 0,458 3 6	4861,7 0,48019	4569,8 0,50305	4786,9 0,52701
F = 0.125664 $c = 47.464$ $D = 0.425$	q = 50,097 $Q = 4328,4$ $U = 0,41750$	52,488 4534,5 0,43738	54,982 4750,4 0,45821	57,600 4976,6 0,48002	60,342 5213,6 0,50288	63,216 5461,8 0,52683	66,226 5721,9 0,55191
F = 0.141863 $c = 48,223$	q = 59,228 $Q = 5117,3$	62,048 5860,9	65,002 5616,2	68,097 588 3, 6	71,340 6163,8	74,737 6457,8	78,295 6764,7
$ \begin{array}{c c} D = 0,450 \\ F = 0,159043 \\ c = 48,986 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} U = 0,43596 \\ q = 69,837 \\ Q = 5990,7 \end{array} $	0,45672 72,689 6276,0	0,47847 76,097 6574,8	0,50125 79,721 6887,9	0,52512 83,517 7215,9	0,55012 87,494 7559,4	0,57632 91,660 7919,4
D=0,475 $F=0,177205$ $c=49,611$	$ \begin{array}{c c} U = 0,45409 \\ q = 80,467 \\ Q = 6952,4 \end{array} $	0,47591 84,299 7283,4	0,49836 88,313 7630,2	0,52209 92,518 7993,5	0,54695 96,923 8374,1	0,57 3 00 101,5 4 8772,9	0,60028 106,37 9190,6
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	$ \begin{array}{c c} U = 0,47191 \\ q = 92,659 \\ Q = 8005,7 \end{array} $	0,49438 97,071 8386,9	0,51792 101,69 8786,3	0,54258 106,54 9204,6	0,56841 111,61 9642,9	0,59548 116,92 10102	0,62383 122,49 10583
D = 0,550 $F = 0,237583$ $c = 51,444$	U=0,50668 $q=120,38$ $Q=10401$	0,58080 126,11 10846	0,55608 1 32,11 11415	0,58255 138,41 11958	0,61029 145,00 12528	0,68935 151,90 13124	0,66980 159,13 13749
D = 0,600 $F = 0,282743$ $c = 52,529$	U=0,54037 q=152,79 Q=13201	0,56610 160,06 18829	0,59805 167,68 14488	0,62129 175,67 15178	0,65088 184,08 15900	0,68187 192,79 16656	0,71438 201,97 17450
D = 0.650 $F = 0.331831$ $c = 53.527$	U=0,57312 q=190,18 Q=16431	0,60041 199,23 17214	0,62900 208,72 18033	0,65895 218,66 18892	0,69032 229,07 19792	0,72319 289,98 20734	0,75763 2 51,40 21721
D=0,700 $F=0,884845$ $c=54,445$	U=0,60495 $q=282,81$ $Q=20115$	0,63376 243,90 21073	0,66 39 3 255,51 22076	0,69555 267,68 28127	0,72867 280,42 24229	0,76886 298,78 25382	0,79971 807,77 26591
D=0,750 $F=0,441786$ $c=55,302$	U = 0,63604 $q = 280,99$ $Q = 24278$	0,66632 294,37 25434	0,69805 808,89 26645	0,73129 323,07 27913	0,76611 338,46 29243	0,80 2 59 35 4 ,57 30685	0,84080 371,46 82094
D=0,800 $F=0,502655$ $c=56,098$	U=0,66635 $q=334,95$ $Q=28939$	0,69808 850,89 80317	0,78182 867,60 81761	0,76615 385,11 38273	0,80263 403,44 34858	0,84084 422,65 36517	0,88088 442,78 38256
D = 0,900 $F = 0,686178$ $c = 57,541$	U=0,72496 $q=461,20$ $Q=39848$	0,75948 488,16 41745	0,79564 506,17 48733	0,8335 3 5 3 0,27 458 1 5	0,878 22 5 5 5,5 2 4 7997	0,91479 581,97 50282	0,95885 609,68 52676
D=1,000 $F=0,785398$ $c=58,824$	U=0.78120 $q=613.55$ $Q=53011$	0,81840 642,77 55535	0,8 5737 673, 38 5818 0	0,89819 705,44 60950	0,94096 739,03 68852	0,98577 774,22 66892	1,0 327 811,08 70078
D=1,100 $F=0,950332$ $c=59,978$	U = 0.83534 $Q = 793.85$ $Q = 68589$	0,87512 881,65 71855	0,91679 871,25 75276	0,96044 912,74 78861	1,0062 956,22 82616	1,0541 1001,7 86549	1,1043 1049,4 90671
D = 1,200 $F = 1,18097$	$\begin{array}{c c} \hline $	0,92990 1051,7 90866	0,97417 1101,8 95192	1,0206 1154,2 99725	1,0692 1209,2 104474	1,1201 1266,8 109448	1,1784 1327,1 114660
c = 61,014	Q = 86736	AUGOD	AOTAZ	00120	TO##1#	103440	113000

J= (schräge)	henverlust Stranglänge, D= adigkeit in m p. 8	Durchm. in lek., q=Du						
J=	0,0018580 ~1:739	0,00148 5 0 ~1:678	0,001 629 8 ~1:614	0,0017886 ~1:559	0,0019680 ~1:509		0,0028645 ~1:423	0,0025950 ∼1:385
D=0,040 $F=0,0012566$ $c=22,222$	U=0.081742 $q=0.10272$ $Q=8.8750$	•	0,089712 0,11273 9,7403	•	0,098458 0,12878 10,690	•	0,10806 0,18579 11,732	0,11320 0,14226 12,291
D = 0.050 $F = 0.0019635$ $c = 24.210$	U=0,099565	0,10431	0,10927	0,11448	0,11993 0,23548	0,12564	0,13162	0,13789
D = 0,060 $F = 0,0028274$ $c = 25,922$	U = 0,11678	0,12284	0,12817 0,36238 31,310	0,13427	0,14066	0,14736 0,41665 35,999	0,15438	0,16173
D = 0,070 $F = 0,0038485$ $c = 27,429$	U = 0,13347	0,18983	0,14648	0,15346 0,59058 51,026	0,16077	0,16842	0,17644	0,18484
D = 0.080 $F = 0.0050265$ $c = 28,778$	U=0,14970	0,15683	0,16430	0,17212 0,86519 74,752	0,18032	0,18891	0,19790	0,20732
D = 0,090 $F = 0,0063617$ $c = 30,000$	U=0,16558	0,17341 1,1032 95,315	0,18167 1,1557 99,853	0,19082 1,2107 104,61	0,19988 1,2684 109,59	0,20887 1,3288	0,21882 1,3921	0,22924 1,4583 126,00
D=0,100 $F=0,0078540$ $c=31,119$	U=0,18099	0,18960 1,4892 128,66	0,19863 1,5601 134,79	0,20809 1,6348 141,21		0,22838 1,7937 154,97	0,23925 1,8791	0,25065 1,9686 170,08
D = 0,125 $F = 0,0122718$ $c = 38,557$	U=0,21820 $q=2,6778$ $Q=281,36$	0,22860 2,8058 242,37	0,23948 2,9388 253,92	0,25088 3,0788 266,01	0,26283 3,2254 278,67	0,27534 3,3789 291,94	0,28845 3,5398 305,84	0,30219 3,7084 820,40
D = 0,150 $F = 0,0176715$ $c = 35,620$	U=0,25878 $q=4,4837$ $Q=887,40$	0,26581 4,6972 405,84	0,27847 4,9209 425,17	0,29178 5,1552 445,41	0,30562 5,4007 466,62	0,32017 5,6578 488,84	5,9272	0,35138 6,2095 536,50
D = 0,175 $F = 0,0240528$ $c = 37,408$	U=0,28781 q=6,9226 Q=598,12	0,30151 7,2528 626,60	0,31587 7,5976 656,48	0,33091 7,9594 687,69	0,34667 8,3384 720,43	0,86318 8,7354 754,74	0,38047 9,1513 790,67	0,39858 9,5871 828,32
D=0,200 $F=0,0314159$ $c=38,983$	U = 0,32064 $q = 10,078$ $Q = 870,32$	0,83591 10,553 911,77	0,35190 11,056 955,18	0,36866 11,582 1000,7	0,38621 12,133 1048,3	0,40460 12,711 1098,2	0,42387 13,316 1150,5	0,44405 13,950 1205,3
D = 0,225 $F = 0,0897608$ $c = 40,894$	U = 0,35240 q = 14,011 Q = 1210,6	0,36917 14,679 1268,2	0,38675 15,378 1328,6	0,40517 16,110 1891,9	0,42446 16,877 1458,2	0,44467 17,672 1527,6	0,46585 18,522 1600,8	0,48803 19,404 1676,5
D = 0,250 $F = 0,0490874$ $c = 41,667$	U = 0,38316 Q = 18,809 Q = 1625,1	0,40141 19,704 1702,4	0,42052 20,642 1783,5	0,44055 21,625 1868,4	0,46152 22,655 1957,4	<u>'</u>	2148,2	225 0,5
D = 0,275 $F = 0,0598957$ $c = 42,830$	U=0,41808 Q=24.585 Q=2119,8	0,43275 25,704 2220,8	0,45336 26,927 2326 ,5	0,47494 28,210 2437,3	0,49756 29,558 2553,4	0,52125 30,960 2674,9	0,54607 30,434 2802,8	0,57207 38,979 2935,8
D = 0,800 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	U = 0,44222 $q = 81,259$ $Q = 2700,7$	0,46328 32,747 2829,3	0,48534 34,806 2964,1	0,50844 85,940 3105,2	0,53265 87,651 8253,1	0,55802 39,444 8408,0	0,58459 41,822 8570,2	0,61242 48,290 8740,2
D = 0,825 $F = 0,0829577$ $c = 44,885$	U=0,47062 q=39,042 Q=8878,2	0,49803 40,901 3533,8	0,51651 42,848 8702,1	0,54110 44,888 3878,4	0,56687 47,026 4068,0	0,59386 49,265 42 56,5	0,62213 51,611 4459,2	0,65176 54,068 4671,5

		80	31	52	5 5	04	00	5 0
J=	0,0018580 ~1:739	0,0014850 ~1:678	0,001 629 8 ~1:614	0,0017886 ~1:559	0,0019680 ~1:509	0,00 21544 ~1:464	0,0028645 ~1:428	0,00 25950 ~1:385
D=0,850 $F=0,0962118$ $c=45,804$	U=0,49839 q=47,950 Q=4142,9	0,52212 50,234 4340,2	0,5 46 98 5 2 ,626 4546 ,8	0,57802 55,131 4763,3	0,60081 57,756 4990,2	0, 62 889 60, 5 07 5227 ,8	0,65884 63,888 5476,7	0,69021 66,406 5787,5
D = 0.375 $F = 0.110447$ $c = 46.661$	U=0,52552 $q=58,042$ $Q=5014,9$	0,55055 60,806 5253,6	0, 57676 63,701 5503,8	0,60422 66,734 5765,9	0,63299 69,912 6040,4	0,66318 78,241 6828,0	0,69471 76,728 6629,3	0,72779 80,382 6945,0
D=0,400 $F=0,125664$ $c=47,464$	$ \begin{array}{c} U = 0.55210 \\ q = 69.379 \\ Q = 5994.4 \end{array} $	0,57839 72,683 6279,8	0,60598 76,144 6578,8	0,63478 79,769 6892,1	0,66501 83,567 7220,2	0,69667 87,547 7564,0	0,72985 91,715 7924,2	0,76460 96,082 8301,5
D=0,425 $F=0,141863$ $c=48,223$	U = 0.67819 q = 82.024 Q = 7086.8	0,60572 85,929 7424,8	0,63456 90,021 7777,8	0,66478 94,807 8148,1	0,69648 98,798 8536,1	0,72959 108,50 8942,6		0,80078 113,59 9814,5
D=0,450 $F=0,159048$ $c=48,986$	U=0,60876 $q=96,024$ $Q=8296,5$		0,66263 105,89 9105,4	0,69418 110,40 9538,9				1 ' 1
D=0,475 $F=0,177205$ $c=49,611$	$ \begin{array}{c c} U = 0,62886 \\ q = 111,44 \\ Q = 9628,2 \end{array} $		0,69018 122,30 10567	0,72304 128,13 11070				1 7
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	U=0,65354 $q=128,32$ $Q=11087$	1 •	0,71726 140,83 12168	0,75141 147,54 12747	0,78719 154,56 13354	- y - · -	1 /	1 7
D=0,550 $F=0,287583$ $c=51,444$	$ \begin{array}{c c} U = 0,70169 \\ q = 166,71 \\ Q = 14404 \end{array} $	1 /		1 7	•			1 ,
D=0,600 $F=0,282748$ $c=52,529$	U=0,74885 $q=211,59$ $Q=18281$		1 7	1 .	•	. ,		. ,
D = 0,650 $F = 0,381831$ $c = 53,527$	U = 0,79870 $q = 268,37$ $Q = 22756$, ,		•	, ,	. ,	1,0492 348,17 30082	1,0992 864,74 81514
D=0,700 $F=0,384845$ $c=54,445$	$ \begin{array}{c c} U = 0.83778 \\ q = 322.42 \\ Q = 27857 \end{array} $	1 *	•			1,057 2 406,8 35152		1,1602 446,51 38579
D=0,750 $F=0,441786$ $c=55,302$	U = 0,88084 $q = 389,14$ $Q = 33622$	1 "	1		1,0610 468,79 40498	1,1115 491,04 42426	1 *	1,2199 538,92 46563
D=0,800 $F=0,502655$ $c=56,098$	$ \begin{array}{c c} U = 0,92285 \\ q = 463,86 \\ Q = 40078 \end{array} $,		1,0610 588,88 46080	1,1115 558,79 48274	1,1645 585,33 50572		1,2780 642,40 55503
D=0,900 $F=0,636178$ $c=57,541$	Q = 55184	57812	60565	63449		1,2669 805,9 69635	6 844,83 72951	1,3904 884,54 76724
D=1,000 $F=0,785898$ $c=58,824$	Q = 78414	76910	80572	84409	88428	92638	, •	1,4988 1176,7 101671
D=1,100 $F=0,950882$ $c=59,978$	$\mathbf{Q} = 94988$	99511	104249	109213	114418	2 1887, 119861	3 1453, 1 1255 6 8	18154
D=1,200 $F=1,18097$ $c=61,014$	U=1,2293 $q=1390,$ $Q=120119$			1	4 1674,	6 1754,	8 1837,	9 1925,4

(schräge) Stranglänge, D = Durchm. in m, F = Querschnitt in m^2 , c = Koeffisient d. Formel U = cDruckhöhenverlust U = Geschwindigkeit in m p. Sek., q = Durchflußmenge in Lit. p. Sek., Q = Durchflußmenge in m² p. Tag. 0,0084805 0,0087649 | 0,0041820 | 0,0045849 | 0,0049770 | 0,0054628 **0,002**8480 | **0,0081257** | J = \sim 1:851 $\sim 1:820$ ~1:292 ~1:266 \sim 1:243 ~1:221 ~1:201 \sim 1:183 D = 0,0400,12424 0,18016 U = 0.118590,13685 $0,14285 \mid 0,14965 \mid 0,15677$ 0,16424 F = 0.0012566q = 0.149030,15612 0,16356 0,17185 0,17951 0,18805 0,19701 0,20639 c = 22,222Q = 12,87618,489 14,181 14,804 15,509 16,248 17,021 17,882 D = 0.0500,16608 0,18228 0,20005 0,15133 0,15854 0,17899 0,19096 U = 0,14445q = 0,28363F = 0.00196350,82611 0,87494 0,29714 0,81128 0,34168 0,85790 0,89280 28,176 c = 24,210Q = 24,50625,678 26,895 29,517 30,928 32,895 33,938 D=0.060U = 0.169430,17750 0,18595 0,19480 0,20408 | 0,21879 0,22897 0,28464 0,52575 F = 0.00282740,50186 q = 0.479050,55079 $0,57701 \mid 0,60449$ 0,68827 0,66343 48,860 c = 25,922Q = 41,89045,425 47,588 49,854 **52,288** 54,715 **57,820** D = 0.0700,20286 0,21252 U = 0,198640,22264 0,28324 | 0,24485 0,25599 0,26817 F = 0.00384850,81789 0,85683 0,89763 | 0,94037 | 0,98515 | 1,0321 0,78071q = 0,74523c = 27,429Q = 64,38870,665 77,555 67,453 74,080 81,248 85,117 89,169 D=0.0800,22754 0,23837 0,24972 0,26161 U = 0.217200,27407 0,28712 0,30079 F = 0.00502651,2552 1,1982 1,8150 1,8776 q = 1,09171,1487 1,4482 1,5119 119,08 c = 28,778Q = 94,326124,69 98,818 108,52 108,45 113,62 130,63 D = 0.0900,25159 0,26357 0,27612 0,28926 0,80804 0,31747 U = 0,240150,33258 q = 1,52781,9278 F = 0.00686171,6005 1,6767 1,7566 1,8402 2,0196 2,1158 174,50 188,29 c = 80,000Q = 132,00144,87 151,77 158,99 166,57 182,81 D = 0,100U = 0.262580,27508 0,28818 0,80190 0,81628 0,38184 0,34712 0,86365 F = 0.00785402,2634 q = 2,06282,1605 2,8712 2,4841 2,6023 2,7262 2,8561 c = 31,119235,55 Q = 178,18186,67 195,56 204,87 214,62 224,84 246,76 D = 0,1250,38165 0,84744 0,86898 0,38132 0,39947 0,41849 0,43842 U = 0.81658F = 0.01227184,0699 q = 3,88504,2637 4,4668 4,6795 4,9028 5,1357 5,8802 c = 88,557Q = 335,66851,64 368,39 885,93 404,30 423,56 448,72 464,85 D=0,150U = 0.368120,38564 0,40401 0,42824 0,44340 0,48663 0,50980 0,46451 F = 0.0176715%7,8855 8,2086 8,5994 q = 6,50516,8149 7,1394 7,4798 9,0089 Q = 562,04742,99 c = 35,620646,21 676,98 709,22 588,81 616,84 778,37 D = 0.1750,48010 U = 0,417560,43745 0,45828 0,50296 0,52691 0,55199 0,57828 $F = 0.0240528 \mid q = 10.044$ 13,277 10,522 11,028 11,548 12,674 13,909 **12,098** Q = 867,76909,08 997,72 1147,1 1201,8 c = 87,408952,37 1045,2 1095,0 D=0.200U = 0.465190,48784 0,51055 0,53486 0,56088 0,58701 0,61496 0,64424 F = 0.031415915,310 16,089 16,803 17,603 18,441 19,319 20,239 q = 14,614Q = 1262,7174,87 c = 38,9831822,8 1385,8 1451,8 1520,9 1598,8 1669,2 D = 0,225U = 0,511270,58561 0,58788 0,61582 0,67586 0,70804 0,56111 0,64514 F = 0.0397608 | q = 20.32822,310 28,152 21,296 23,273 24,485 25,651 26,878 Q = 1756,41927,6 c = 40,3941840,0 2019,4 2115,5 2216,3 2321,8 2482,3 D=0.2500,58238 0,68916 0,66959 0,70147 0,78488 0,76987 U = 0.555910,61011 36,073 29,949 F = 0.0490874 | q = 27.28828,587 81,875 **82**,868 34,434 37,791 3116,7 2710,8 c = 41,667 $\|Q = 2857,7$ 2839,8 2975,1 2469,9 2587,6 8265,1 D=0,2750,62785 0,65774 0,68906 0,72187 0,75624 0,79225 0,82998 U = 0.5998147,056 F = 0.0598957q = 35,59787,291 39,067 40,927 42,876 44,918 49,297 4259,3 c = 42,830Q = 8075,58704,5 4065,7 8375,4 3536,1 3880,9 **3222,**0 D=0.8000,67218 0,70414 0,78767 0,80959 0,84814 0,88858 U = 0,641580,77279 59,951 F = 0.0706858q = 45,35147,510 49,778 52,143 54,625 57,226 62,806 5426,4 4505,1 c = 43,899Q = 3918,34104,9 4300,4 4719,6 4944,4 5179,8 0,90261 D=0.825U = 0,682790,71530 0,74936 0,78504 0,82243 0,86159 0,94559 65,125 F = 0.0829577q = 56,64859,340 62,165 68,226 71,475 74,879 78,444 |Q = 4893,9c = 44,885**5127,**0 5871,1 **5626**,8 5894,8 6175,5 6469,5 6777,6

88

87

39

40

41

42

48

87 38 89 41 42 43 44 40 0,0087649 0,0041820 0,0045849 0,0054628 0,0028480 0,0049770 0,0081257 0,0084805 J =~1:292 ~1:266 \sim 1:242 ~1:221 ~1:201 ~1:183 \sim 1:851 \sim 1:320 D=0.8500,79857 0,88136 0,87095 U = 0,723070,75750 0,91242 0,95586 1,0014 F = 0.0962113q = 69,56891,965 96,344 **72,880 76**,581 79,986 88,795 87,785 8324,1 c = 45,804Q = 6010,76296,9 7584,6 6596,7 6910,8 7239,9 7945,7 D = 0.8750,96210 U=0.762440,79875 0,83678 0,87663 0,91887 ' 1,0079 1,0559 116,62 F = 0.11044796,820 106,26 q = 84,20988,219 92,420 111,32 101,43 c = 46,661Q = 7275,77985,1 8365,3 8768,6 9180,9 9618,0 10076 7622,1 D=0,400U = 0.801010,92096 1,1098 0,83915 0,87910 0,96481 1,0108 1,0589 F = 0.125664q = 100,66121,24 139,40 105,45 115,78 127,02 133,06 110,47 c = 47,464Q = 8696,810475 10974 11497 12044 9110,9 9544,7 9999,2 D = 0,4251,0104 U = 0.838860,87880 0,92064 0,96448 1,0585 1,1089 1,1617 F = 0.141863q = 119,00124,67 130,60 136,82 148,34 150,16 157,81 164,80 c = 48,223Q = 1028210771 11284 12384 12974 18592 14289 11822 D=0.4500,96136 1,1580 1,2181 U = 0.875950,91766 1,0071 1,0551 1,1053 F = 0.159043q = 139.31184,17 192,93 145,95 152,90 160,18 167,80 175,79 c = 48,93612610 Q = 12087**1321**0 13839 14498 15189 15912 16670 D=0.4751,2635 U = 0.912370,95581 1,0018 1,0490 1,0990 1,1518 1,2061 F = 0.177205169,38 223,90 q = 161,68177,44 185,89 194,74 204,01 213,73 c = 49,61117627 Q = 1396914634 15831 16061 16826 18466 19345 1,1965 D = 0,500U = 0.948170,99332 1,0406 1,0902 1,1421 1,2534 1,3131 q = 186.17F = 0.196350195,04 214,05 234,92 246,11 257,88 204,32 224,25 c = 50,25817654 20297 21264 22276 Q = 16085 1685118494 19375 1,2262 D = 0.5501,2846 1,8458 1,4099 U=1,0180 + 1,06651,1178 1,1705 q = 241.87F = 0.237583258,88 278,09 291,38 305,20 319,78 334,96 265,45 c = 51,444Q = 2089722935 26369 27652 28940 21892 24027 25171 1,3078 D=0,6001,8700 U = 1,08571,1874 1,1916 1,2483 1,4858 1,5086 852,95 F = 0.282743 $q = 306,98 \mid 321,60$ 369,76 387,37 836,91 405,81 425,13 c = 52,52983468 Q = 2652827786 **29109** 80495 81947 85062 86732 1,2688 D=0.6501,2064 1,3870 1,4531 1,5222 1,5947 U = 1,15151,3240 F = 0.331831 + q = 882.11400,31 419,37 439,34 460,26 482,17 505,13 529,18 Q = 83014c = 53,527**34586** 36288 **37959** 89766 41659 43648 45721 D=0,700U=1,21551,2784 1,8340 1,3975 1,4641 1,5388 1,6068 1,6838 F = 0.384845563,44 **590,26** 647,82 q = 467,78490,05 513,38 587,88 618,37 c = 54,445Q = 4041642390 44856 46468 48681 50999 58427 55971 D = 0.7501,6894 U = 1,27791,4025 1,4698 1,5393 1,8388 1,6126 1,7698 680,04 F = 0,441786591,46 619,62 q = 564,58649,18 712,42 746,34 781,88 c = 55,302Q = 4878051102 58586 56085 58755 61558 64484 67554 D = 0.800U = 1,83891,4026 1,4694 1,5894 1,6127 1,6895 1,7699 1,8542 F = 0.502655q = 672,98705,03 788,60 810,61 849,21 889,65 778,77 982,01 c = 56,098Q = 5814660915 68815 66854 70037 73872 76865 80525 D=0,9001,5986 1,8880 U = 1,45661,5260 1,6747 1,7545 1,9256 2,0172 1169,3 F = 0.636173 $q = 926,66 \mid 970,78$ 1017,0 1116,2 1225,0 1065,4 1283,3 Q = 80063 + 83875c = 57,54187869 92058 96486 101028 105839 110878 D=1,0001,7227 1,8047 1,8906 1,9806 2,0749 U = 1,56951,6444 2,1787 F = 0.785398q = 1232.81291,5 1853,0 1417,4 1484,9 1555,6 1629,7 1707,8 $Q = 106512 \mid 111588$ 116897 c = 58.824122468 128294 134408 140802 147507 D = 1,1002,1179 2,2187 U = 1,67841,7583 1,9298 1,8420 2,0216 2,3244 F = 0.950332q = 1595,0, 1671,01750,6 1833,9 1921,2 2012,7 2108,5 2208,9 c = 59,978Q = 137811 + 144378151248 158449 165994 173898 182178 190888 2,4699 D = 1,2001,8684 2,2505 2,3576 U=1,78851,9578 2,0505 2,1482 F = 1.18097q = 2017,02113,1 2213,7 2319,1 2429,5 2545,2 2666,4 2793,4 Q = 174272182571 191264 200871 209912 219907 230878 c = 61,014**241348**

$J = \frac{\text{Druckhöhen}}{\text{(schräge) Strain}}$	$\frac{1}{\text{nglinge}}$, $D = Du$		F=Querschn				
U = Geschwindigi	ceit in m p. Sek.,		1				i .
J=	0,0059948 ~1:167	0,0065798 ~1:152	0,0072208 $\sim 1:138$	0,007924 8	0,0086975 $\sim 1:115$	0,0095455 ~1:105	0,01047 ~1:95
D=0,040	U=0,17206	0,18025	0,18883	0,19783	0,20725	0,21711	0,22745
F = 0,0012566	q = 0,21622	1 7	0,23730	0,24859	0,26043	0,27288	0,2858
c = 22,222	Q = 18,681	19,571	20,502	21,479	22,501	28,578	24,695
2=0,050	U=0,20958	0,21955	0,23001	0,24096	0,25248	0,26445	0,2770
c = 0,0019635 c = 24,210	$ \begin{array}{c} q = 0,41150 \\ Q = 35,554 \end{array} $	0,48109 37,247	0,45162 89,020	0,47318 40,878	0,49568 42,824	l '_ ;	0,543
0 = 0.060		•	1		,	44,864	47,000
7 = 0,0028274	$\begin{array}{c c} U = 0,24581 \\ q = 0,69501 \end{array}$	0,25752 0,72811	0,26978 0,76278	0,282 62 0,79 91 0	0,29608 0,8 871 5	0, 8101 8 0,87701	0, 8249 0,918'
c = 25,922	Q = 60,049	62,909	65,904	69,042	72,330	75,774	79,382
0=0,070	U = 0,28094	0,29432	0,30833	0,32302	0,88840	0,35451	0,8713
T = 0.0038485		1,1327	1,1866	1,2431	1,8028	1,3648	1,429
c=27,429	Q = 93,415	97,868	102,52	107,40	112,52	117,88	128,49
0 =0,080	U=0.31511	0,33012	0,34584	0,36230	0,87955	0,89763	0,4165
C = 0,0050265 C = 28,778	q = 1,5889 Q = 186,85	1,6594 148,87	1,7384 150,19	1,8211 157,35	1,9078 164,84	1,9987 172,69	2,09 3 180,91
0=0,090	U = 0.34842	0,36501	0,88289	·	0,41967	, · · · · ·	
7 = 0,0063617	q = 2,2165	2,8221	2,4827	0,40060 2,5485	2,6698	0,43965 2,7970	0,4605; 2,930;
c = 80,000	Q = 191,51	200,68	210,18	220,19	230,67	241,66	253,16
0–0,100	U = 0,38096	0,39910	0,41810	0,43801	0,45887	0,48072	0,5036
7 = 0.0078540	1	8,1845	3,2838	8,4401	3,6039	3,7755	3,955
c = 31,119	Q = 258,51	270,82	283,72	297,28	311,38	326,21	341,74
0 = 0.125	U = 0.45930	0,48117	0,50408	0,52808	0,55322	0,57957	0,6071
c = 0.0122718 c = 88,557	q = 5,6364 Q = 486,99	5,9048 510,17	6,1860 534,47	6,4805 559,92	6,7891 586,58	7,1123 614,51	7,451 64 3 ,77
= 0,150	U = 0.53407	0,55950	0,58614	0,61405	0,64329	0,67392	0,7060
7 = 0,0176715		9,8872	10,358	10,851	11,368	11,909	12,47
c = 35,620	Q = 815,43	854,26	894,93	987,55	982,19	1029,0	1078,0
2 = 0,175	U = 0,60581	0,63466	0,66488	0,69654	0,72970	0,76445	0,8008
0.0240528		15,265	15,992	16,754	17,551	18,387	19,26
c = 87,408	Q = 1259,0	1818,9	1881,7	1447,5	1516,4	1588,7	1664,3
0 = 0,200 $0 = 0,0814159$	$\begin{array}{c c} U = 0,67492 \\ q = 21,203 \end{array}$	0,70705 22,213	0,74072	0,77599	0,81294	0,85165	0,8922
= 0,0014103 = 38,983	Q = 1881,9	1919,2	28,270 2010,6	24,378 2106,8	25,589 2206,6	26,755 2 311, 7	28,02 2421,7
0=0,225	U = 0.74176	0,77708	0,81408	0,85284	0,89845	0,93599	0,9805
7 = 0,0397608	q = 29,498	30,897	32,368	33,910	35,524	37,216	88,98
c = 40,894	Q = 2548,2	2669,5	2796,6	2929,8	3069,3	8215,4	3868,5
2 = 0.250	U = 0.80652	0,84493	0,88516	0,92731	0,97146	1,0177	1,0662
6' = 0.0490874		41,475	48,450	45,519	47,687	49,957	52,33
c = 41,667	Q = 3420,6	8583,5	3754,1	3932,8	4120,1	4816,8	4521,8
9 = 0,275 $9 = 0,0593957$	$\begin{array}{c c} U = 0.86950 \\ q = 51.644 \end{array}$	0,91090 54,104	0,95427 56,680	0,999 71 59,879	1,0473 62,206	1,0972	1,1494
c = 42,880	Q = 4462,1	4674,5	4897,1	5130,3	587 4 ,6	65,168 5680,5	68,27 5898,6
0,800	U = 0.98083	0,97515	1,0216	1,0702	1,1212	1,1746	1,2305
7 = 0,0706858	q = 65,796	68,929	72,212	75,650	79,252	83,026	86,97
c = 43,899	Q = 5684,8	5955,5	6239,1	6536,2	6847,4	7178,4	7515,0
0.825	U = 0,99061	1,0378	1,0872	1,1390	1,1932	1,2500	1,3095
7 = 0.0829577	1 .4	86,092	90,191	94,486	98,985	103,70	108,6
c = 44,885	Q = 7100,3	7438,4	7792,5	8168,6	8552,3	8959,5	9386,1

7	0,0059948	0,0065798	0,0072208	0,0079248	0,0086975	0,0095455	0,010476
J=	~1:167	~1:152	~1:188	~1:126	~1:115	~1:105	~1:95
D=0,850	U = 1,0491	1,0990	1,1513	1,2062	1,2686	1,3238	1,3868
F = 0.0962118	q = 100,98 $Q = 8720,4$	105,74 9185,7	110,77 9570,7	116,05 10026	121,57 10504	127,36 11004	183,42 11528
c = 45,804		1,1588	1,2140	1,2718	1,8824	1,8958	1,4623
D = 0.375 $F = 0.110447$	U=1,1062 q = 122,17	127,99	134,09	140,47	147,16	154,17	161,51
c = 46,661	Q = 10556	11058	11585	12137	12714	18820	13954
D = 0,400	U=1,1621	1,2175	1,2754	1,3362	1,3998	1,4664	1,5366 193,05
F = 0.125664 $c = 47.464$	q = 146,04 $Q = 12618$	152,99 13218	160,27 18848	167,91 14507	175,90 15198	184,28 15922	16680
D=0,425	U=1,2170	1,2750	1,3357	1,3993	1,4659	1,5357	1,6088
F = 0.141863	q = 172,65	180,87	189,49	198,51	207,96	217,86	228,24
c = 48,223	Q = 14917	15627	16372	17151	17968	18828	19720
D = 0,450 $F = 0,159043$	$ \begin{vmatrix} U = 1,2709 \\ q = 202,12 \end{vmatrix} $	1,3314 211,75	1,8948 221,88	1,4612 232,39	1,5308 243,46	1,6086 255,05	1,6800 267,19
c = 48,936	Q = 17463	18295	19166	20079	21085	22086	23085
D=0,475	U=1,3237	1,3867	1,4528	1,5219	1,5944	1,6708	1,7498
F = 0.177205 $c = 49.611$	q = 234,57 Q = 20266	245,73 21231	257,44 22 24 2	269,69 23302	282,54 24411	295,99 25573	310,08 26791
c = 45,011 $D = 0,500$	U=1,3756	1,4411	1,5098	1,5816	1,6570	1,7359	1,8185
F = 0.196850	q = 270,11	282,97	296,44	310,56	325,34	340,83	357,06
c = 50,253	$\mathbf{Q} = 23337$	24448	25612	26832	28110	29448	30850
D=0,550	U = 1,4770	1,5478 367,62	1,6210 388,85	1,6982 408,45	1,7790 422,67	1,8637 442,79	1,9525 463,88
F = 0.237583 $c = 51.444$	Q = 350,91 Q = 30318	31762	83274	34859	36519	38257	40079
D=0,600	U = 1,5752	1,6502	1,7288	1,8111	1,8973	1,9877	2,0823
F=0.282748	q = 445,38	466,58 40813	488,80 42232	512,08 44243	586,46 463 50	562,00 48557	588,76 50869
c = 52,529	Q = 38481		1,8386	1,9209	2,0128	2,1081	2,2085
D=0,650 $F=0,331831$	$\begin{array}{c c} U = 1,6707 \\ q = 554,38 \end{array}$	1,7502 580,78	608,43	687,40	667,75	699,55	732,86
c = 53,527	$\mathbf{Q} = 47898$	50179	52568	55071	59694	60441	63319
D = 0,700	U=1,7685	1,8474	1,9854	2,0276	2,1241	2,2252 856,37	2,8312 897,15
F = 0.384845 $c = 54.445$	q = 678,66 Q = 58636	710,98 61428	744,88 64353	780,30 67418	817,45 70628	73991	77514
D=0,750	U=1.8541	1,9424	2,0349	2,1317	2,2332	2,3396	2,4510
F = 0.441786	q = 819,11	858,11	898,97	941,77	986,62	1033,6 89303	1082,8 93555
c = 55,302	Q = 70771	74141	77671	81369	9 4807	2,4511	2,5678
D=0,800 $F=0,502655$	U=1,9425 q=976,39	2,0849 1022,9	2,1818 1071,6	2,2834 1122,6	2,3897 1176,1	1282,1	1290,7
c = 56,098	$\vec{Q} = 84360$	88377	92585	96993	101612	106450	111519
D=0,900	U=2,1138	2,2139	2,3198	2,4298	2,5455	2,6667	2,7987
F = 0,636173 $c = 57,541$	q = 1344,4 $Q = 116158$	1408,4 121689	1475,5 127483	1545,8 138553	1619, 4 189913	1696,5 146575	1777,2 1535 54
D=1,000	U=2,2772	2,8857	2,4998	2,6183	2,7430	2,8786	3,0104
F = 0.785398	q = 1788,5	1873,7	1962,9	2056,4	2154,8	2256,9	2864,4
c = 58,824	Q = 154530	161888	169597	177672	186132	194995	204280
D=1,100 $F=0.950332$	$ \begin{vmatrix} U = 2,4351 \\ q = 2314,1 \end{vmatrix} $	2,5510 2424,3	2,6725 2539,7	2,7997 2660,7	2,9331 2787,0	3,07 2 7 2920,1	3,2190 3059,1
c = 59,973	Q = 199940	209461	219434	229883	240829	252296	264809
D=1,200	U=2,5875	2,7107	2,8398	2,9750	3,1166	3,2650	3,4205
F=1,18097	q = 2926,4 $Q = 252840$	8065,7 264879	8211,7 277491	33,646 290704	3524,8 304546	3692,7 319047	3868,5 3 34239
c = 61,014	V = 202040	402017	811431	40104		 	

**************************************	keit in m p. Sek.,	<u> </u>			 -		m³ p. Tag
J=	0,011498	0,012619	0,018849	0,015199	0,016681	0,018807	0,020092
	~1:87	~1:79	~1:72	~1:66	~1:60	~1:55	~1:50
=0,040	U = 0,23828	0,24968	0,26151	0,27397	0,28701	0,30068	0,31499
= 0,0012566 = 22,222	q = 0,29943 Q = 25,871	0,31869 27,108	0,82863 28,398	0,34428 29,745	0,86067 81,162	0,87784 82,646	0,3958 34,200
=0,050	U = 0,29024	0,30406			0,34959		
= 0.0019685		0,59702	0,318 54 0,6 2544	0,33370 0,6552 2	0,68642	0,86624 0,71911	0,883 6 8 0,75 33
= 24,210	Q = 49,238	51,582	54,038	56,611	59,307	62,131	65,089
=0,060	U = 0,34042	0,35663	0,37361	0,39140	0,41004	0,42956	0,45002
= 0.0028274 $= 25.922$	q = 0.96252 Q = 83.161	1,0088 87,121	1,0564 91, 2 70	1,1067 95,615	1,1593	1,2145	1,2724
		·	·		100,17	104,94	109,93
0.070 0.0038485	U = 0.38907 q = 1.4978	0,40760 1,5686	0, 427 01 1, 6483	0,44734 1,7216	0,46864 1,8035	0,49096 1,8894	0,51438 1,9794
=27,429	Q = 129,37	135,58	141,98	148,74	155,83	163,25	171,02
=0,080	U=0,48640	0,45717	0,47894	0,50175	0,52564	0,55067	0,57689
=0.0050265	q = 2,1986	2,2980	2,4074	2,5221	2,6422	2,7680	2,8998
=28,778	Q = 189,52	198,55	208,00	217,91	228,28	239,15	250,54
=0,090 $=0,0063617$	$\begin{array}{c c} U = 0,48252 \\ q = 8,0697 \end{array}$	0,50550 3,2158	0,52957 3,8690	0,55478 3, 52 94	0,581 2 0 3,697 4	0,60887 3,8735	0,63786 4,0579
= 30,000	Q = 265,22	277,85	291,08	304,94	319,46	334,67	850,60
=0,100	U = 0,52759	0,55271	0,57908	0,60660	0,63548	0,66574	0,69744
=0,0078540	q = 4,1487	4,3410	4,5477	4,7642	4,9910	5,2287	5,477
=81,119	Q = 358,01	375,06	392,92	411,63	431,23	451,76	478,27
=0,125	U = 0.63607	0,66686	0,69809	0,73133	0,76615	0,80263	0,84088
=0.0122718 $=88,557$	q = 7,8058 Q = 674,42	8,1775 706,53	8,5669 740,18	8,9748 775,42	9,4021 812,34	9,8498 851,02	10,319 891,54
=0,150	U = 0.73968	0,77485	0,81174	0,85040	0,89089	0,93831	0,97778
=0,0176715	q = 13,070	13,693	14,345	15,028	15,743	16,493	17,278
= 35,620	Q = 1129,3	1183,1	1239,4	1298,4	1360,2	1425,0	1492,8
== 0,175	U = 0.83898	0,87893	0,92078	0,96463	1,0106	1,0587	1,1091
= 0.0240528 = 87,408	q = 20,180 Q = 1743,5	21,141 1826,6	22,147 1913,5	23,202 2004,6	24,307 2100,1	25,464 2200,1	26,67° 2804,9
=0,200	U = 0.93468	0,97919	1,0258	1,0747	1,1258	1,1794	1,2356
=0,200 $=0,0314159$	q = 29,864	30,762	32,227	83,761	35,369	37,053	38,81 [']
= 38,988	Q = 2537,0	2657,8	2784,4	2917,0	3055,9	3201,4	3353,8
— 0,225	U=1,0278	1,0762	1,1274	1,1811	1,2878	1,2962	1,3580
=0.0397608	·I _ A	42,789	44,826	46,961	49,197 4250 6	51,540	53,994
=40,394 -0.950	Q = 8528,9	8697,0	3878,0	4057,4	4250,6	4458,0	4665,1
=0,250 $=0,0490874$	U = 1,1169 q = 54,828	1,1701 57,489	1,2258 60,174	1,28 42 63,039	1,3454 66,040	1,4094 69,185	1,4765 72, 4 79
=41,667	Q = 4787,1	4962,7	5199,0	5446,6	5705,9	5977,6	6262,2
= 0,275	U=1,2042	1,2615	1,3216	1,8845	1,4504	1,5195	1,5918
'=0,0593957	q = 71,522	74,927	78,495	82,238	86,148	90,250	94,548
=42,830	Q = 6179,5	6473,7	6782,0	7104,9	7448,2	7797,6	8168,9
=0,800	U=1,2891	1,8505	1,4148	1,4822	1,5527	1,6267	1,7041
= 0,0706858 $= 43,899$	$\begin{array}{c} q = 91,121 \\ Q = 7872,8 \end{array}$	95,459 8247,7	100,00 8 64 0, 4	104,77 9051,8	109,76 94 82,8	114,98 9934,4	120,40 10407
= 0.825	U = 1,3719	1,4372	1,5056	1,5778	1,6524	1,7811	1,8136
=0,0829577		119,23	1,5050 124,90	130,85	137,08	143,61	150,48
=44,885	Q = 9833,1	10301	10792	11306	11844	12408	12999

8

5

58 **52 56** 57 53 54 55 0,012619 0,015199 0,020092 0,018849 0,016681 0,018807 0,011498 J = \sim 1:60 \sim 1:50 ~1:87 \sim 1:79 ~1:66 \sim 1:55 \sim 1:72 1,9205 D=0.8501,5220 1,6704 1,7499 1,8333 U = 1,45281,5945 F = 0.0962113176,38 184,78 q = 139,78146,43 153,41 160,71 168,36 13885 15239 15965 c = 45,804Q = 1207712652 13254 14547 D=0.375U = 1,53191,6049 1,6818 1,7613 1,8452 1,9831 2,0251 F = 0.110447177,25 223,67 q = 169,20185,69 194,58 203,80 213,50 17608 c = 46,661Q = 1461919325 15315 16044 16808 18447 D = 0,400U = 1.60941,6860 1,7663 1,8504 1,9885 2,0308 2,1275 F=0.125664221,96 243,60 255,20 267,35 q = 202,24211,87 232,53 c = 47,46421047 **22**050 23099 Q = 1747418306 19178 20091 D=0,425U = 1,68551,7657 1,8498 1,9379 2,0301 2,1268 2,2281 F = 0.141868288,00 301,71 816,08 q = 239,10250,49 262,42 274,91 $\mathbf{Q} = 20659$ 24883 **27309** c = 48,22321642 23752 26068 22673 D=0.450U = 1,76001,8488 1,9816 2,0286 2,1199 2,2209 2,8266 370,03 F = 0.159043q = 279,92293,24 337,16 358,21 307,21 **321,83** c = 48,936Q = 2418531971 **25336** 29131 30588 26543 27806 1,9205 2,1077 D=0.475U = 1,83322,0119 2,2081 2,3132 2,4283 F = 0.177205391,28 409,91 q = 824,85**340**,31 356,52 429,48 **373,5**0 c = 49,611Q = 2806729403 30803 32270 33807 85416 87108 D = 0.5001.9958 U = 1,90512,0908 2,1904 2,2947 2,4040 2,5184 F = 0.196350q = 374,07391,88 410,54 430,08 450,56 472,02 494,49 c = 50,253Q = 3231937159 38929 33858 85470 40782 42724 D = 0.5502,3518 U = 2,04552,1429 2,2449 2,4638 2,5811 2,7040 F = 0.237588q = 485,97509,11 533,35 558,74 585,35 613,22 642,42 Q = 41988**43**987 50574 c = 51,44448275 **52982** 55505 46081 D=0,600U = 2,18152,2853 2,8942 2,5082 2,6276 2,7527 2,8888 F' = 0.282743q = 616,80646,17 676,93 709,17 742,94 778,31 815,87 c = 52,529Q = 5329155829 58487 61272 64190 67246 70448 D=0.650U = 2,8137**2**,4239 2,5393 2,6602 2,7868 2,9195 8,0586 q = 767,75F' = 0.331831804,81 842,61 882,78 924,76 968,79 1014,9 c=53,527Q = 6633469492 79899 83704 72801 76268 87689 D=0.7003,2285 U = 2,44222,5585 2,6808 2,8079 2,9416 8,0817 F = 0.384845q = 939,87984,62 1081,5 1080,6 1132,1 1186,0 1242,5 c = 51,445Q = 8120589122 98366 97811 102469 107848 85071 D=0.7502,6900 2,8180 3,0928 3,2401 3,3948 U = 2,56772,9522 F = 0.441786q = 1134.41245,0 1188,4 1804,3 1366,4 1481,4 1499,6 Q = 98010c=55,802102676 107565 112687 118053 128674 129568 D = 0,8002,9524 3,0929 8,3945 U = 2,69012,8182 3,2402 3,5561 1787,5 F=0.502655q = 1852.21416,6 1484,0 1554,7 1628,7 1706,8 128219 Q = 116829c = 56,09812239**2** 134825 140721 147421 154441 D = 0.9003,2120 3,5252 3,6980 3,8689 U = 2,92673,0660 3,3650 F=0.6361732043,4 q = 1861,91950,5 2140,7 2242,6 2849,4 2461,8 Q = 160865c = 57,541176550 168525 184956 193763 202989 212655 8,6260 D = 1,0008,3039 3,4612 8,7987 3,9796 U = 3.15374,1690 F = 0.7853982718,4 q = 2476,92594,9 2847,9 2988,5 8125,5 3274,4 Q = 214007c = 58,824224197 234772 246056 257772 270046 282905 D = 1,100U = 8.37234,0619 4,2554 3,5329 8,7011 8,8773 4,4580 F = 0.950332q = 3204,83517,3 8684,7 8357,4 3860,2 4044.0 4236,6 c = 59,973318362 Q = 276895290079 303892 333521 849402 866039 D = 1,2003,7540 3,9328 4,1200 U = 3,58344,3162 4,7370 4,5217 F = 1.13097q = 4052,74245,7 4447,8 4659,6 4881,5 5357,4 5118,9 Q = 850154c = 61,014366827 384294 402592 **421762** 441844 **462883**

$J = \frac{\text{Druckhöhenverlust}}{(\text{schräge}) \text{ Stranglänge}}$, $D = \text{Durchm. in m}$, $F = \text{Querschnitt in m}^2$, $c = \text{Koeffisient d. Formel } U = c \sqrt{J \frac{D}{4}}$, $U = \text{Geschwindigkeit in m}$ p. Sek., $Q = \text{Durchflußmenge in m}^3$ p. Tag.									
J=	0,022051	0,024201	0,026561	0,029151	0,081998	0,085112	0,0\$85\$5		
	~1:45	~1:41	~1:38	~1:34	~1:31	~1:28	∼1:96		
D = 0,040 $F = 0,0012566$ $c = 22,222$	U=0,32999	0,34571	0,36217	0,37941	0,39748	0,41640	0,43623		
	q=0,41468	0,43443	0,45511	0,47678	0,49949	0,52327	0,54818		
	Q=35,828	37,584	39,822	41,194	43,156	45,210	47,363		
D = 0,050 $F = 0,0019685$ $c = 24,210$	U=0,40195 $q=0,78922$ $Q=68,189$	0,42109 0,82680 71,486	0,44114 0,86617 74,837	0,46214 0,90741 78,400	0,48415 0,95062 82,133	0,50720 0,99588 86,044	0,53135 1,0433 90,141		
D = 0,060 $F = 0,0028274$ $c = 25,922$	U = 0,47144	0,49389	0,51741	0,5 42 05	0,56786	0,59489	0, 6232 2		
	q = 1,3330	1,3964	1,4629	1,5326	1,6056	1,6820	1,7621		
	Q = 115,17	120,65	126,40	132, 4 2	138,72	145,33	152,25		
D = 0,070 $F = 0,0038485$ $c = 27,429$	U = 0,58882	0,56448	0,59136	0,61952	0,64902	0,67992	0,71229		
	q = 2,0736	2,1724	2,2758	2,3842	2,4977	2,6166	2,7412		
	Q = 179,16	187,69	196,63	205,99	215,80	226,08	236,84		
D = 0,080 $F = 0,0050265$ $c = 28,778$	U = 0,60486	0,63814	0,66328	0,69486	0,72795	0,76261	0,79893		
	q = 3,0378	3,1825	3,8340	3,4928	8,6591	3,8333	4,0158		
	Q = 262,47	274,97	288,06	301,78	81 6 ,14	331,20	346,97		
D = 0,090 $F = 0,0063617$ $c = 30,000$	U = 0,66824	0,70005	0,73389	0,76831	0,80489	0,84322	0,88 337		
	q = 4,2511	4,4536	4,6656	4,8878	5,1205	5,8643	5,61 97		
	Q = 367,30	884,79	403,11	422,30	442,41	463,48	48 5 ,55		
D = 0.100 $F = 0.0078540$ $c = 31.119$	U = 0,78065	0,765 <u>44</u>	0,80188	0,84007	0,88007	0,92197	0,96587		
	q = 5,7385	6,0117	6,2980	6,5979	6,9120	7,2412	7,5860		
	Q = 495,81	519,41	544,15	570,06	597,20	625,64	655,48		
D=0,125 $F=0,0122718$ $c=83,557$	U = 0,88089	0,9228 3	0,96677	1,0128	1,0610	1,1116	1,1645		
	q = 10,810	11,825	11,864	12.429	13,021	13,641	14,290		
	Q = 934,00	978,47	1025,1	1073,9	1125,0	1178,6	1234,7		
D = 0,150 $F = 0,0176715$ $c = 35,620$	U=1,0248	1,0731	1,1242	1,1777	1,2338	1,2925	1,3541		
	q=18,101	18,963	19,866	20,812	21,803	22,841	23,928		
	Q=1568,9	1638,4	1716,4	1798,1	1888,8	1973,4	2067,4		
D = 0,175 $F = 0,0240528$ $c = 37,408$	U=1,1619	1,2172	1,2752	1,3359	1,3995	1,4661	1,5360		
	q=27,947	29,278	80,672	32,132	33,662	85,265	36 ,944		
	Q=2414,6	2529,6	2650,0	2776,2	2908,4	3046,9	8192,0		
$egin{array}{c} D = 0,200 \\ F = 0,0314159 \\ c = 38,983 \end{array}$	U=1,2944	1,8561	1,4206	1,4883	1,5591	1,6334	1,7112		
	q=40,666	42,602	44,631	46,756	48,982	51,314	58,758		
	Q=3513,5	3680,8	3856,1	4089,7	4232,0	4433,6	4644,7		
D = 0.225 $F = 0.0397608$ $c = 40.394$	U=1,4226	1,4904	1,5613	1,6857	1,7186	1,7952	1,8806		
	q=56,565	59,258	62,080	65,036	68,132	71,876	74,775		
	Q=4887,2	5119,9	5363,7	5619,1	5886,6	6166,9	6460,6		
D = 0.250 $F = 0.0490874$ $c = 41.667$	U=1,5468	1,6205	1,6977	1,7785	1,86 82	1,9519	2,0448		
	q=75,930	79,546	83,384	87,302	91,458	95,813	100,38		
	Q=6560,4	6872,8	7200,0	7542,9	7902,0	8278,3	8672,4		
D = 0,275 $F = 0,0593957$ $c = 42,830$	$ \begin{array}{l} U = 1,6676 \\ q = 99,049 \\ Q = 8557,9 \end{array} $	1,7470 103,77 8965,4	1,8802 108,71 9892,8	1,9174 113,88 9839,5	2,0087 119,81 10308	2,1048 124,99 10799	2,2045 180,94 11313		
D = 0,800 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	U=1,7852	1,8708	1,9598	2,0526	2,1503	2,2527	2,3600		
	q=126,19	132,20	188,50	145,09	152,00	159,24	166,82		
	Q=10903	11422	11966	12536	13133	13758	14413		
D = 0.325 $F = 0.0829577$ $c = 44.885$	U = 1,8999	1,9904	2,0851	2,1844	2,2884	2,3974	2,5116		
	q = 157,61	165,12	172,98	181,22	189,84	198,88	208,35		
	Q = 13618	14266	14945	15657	16403	17184	18002		

\							
<i>J</i> =	0,022051 ~1:45	0,024201 ~1:41	0,026561 ~1:38	0,029151 ~1:34	$0,081998$ $\sim 1:31$	0,085112 ~1:28	0,088585 ~1:26
D = 0,350 $F = 0,0962113$ $c = 45,804$	U=2,0120 $q=193,58$ $Q=16725$	2,1078 202,79 17521	2,2082 212,45 18856	2,3183 222,57 19230	2,4285 238,16 20146	2,5889 244,27 21105	2,6597 255,90 22110
D = 0.875 $F = 0.110447$ $c = 46.661$	U=2,1215 q=234,32 Q=20245	2,2226 245,47 21209	2,3284 257,16 22219	2,4393 269,41 23277	2,5554 282,24 24385	2,6771 295,68 25546	2,8046 309,75 26763
D=0,400 $F=0,125664$ $c=47,464$	U=2,2288 $q=280,09$ $Q=24199$	2,8850 298,42 25352	2,4462 307,39 26559	2,5626 322,0 3 27823	2,6847 837,36 29148	2,8125 353,48 30606	2,9464 370,26 31990
D = 0,425 $F = 0,141863$ $c = 48,223$	$ \begin{array}{c c} U = 2,3342 \\ q = 331,13 \\ Q = 28610 \end{array} $	2,4453 346,90 29972	2,5617 863,42 81899	2,6837 380,72 32894	2,8115 898,85 84460	2,9454 417,84 86101	3,0856 437,74 37820
D = 0,450 $F = 0,159048$ $c = 48,936$	U = 2,4874 $q = 387,65$ $Q = 33493$	2,5535 406,11 35088	2,6750 425,45 86759	2,8024 445,70 38509	2,9359 466,98 40342	3,0756 489,16 42263	3,2221 512,45 44276
D=0,475 $F=0,177205$ $c=49,611$	U = 2,5887 $q = 449,88$ $Q = 38869$	2,6596 471,80 40720	2,7862 498,74 42659	2,9189 517,25 44690	8,0579 541,88 46818	8,2035 567,68 49048	3,3560 · 594,71 51383
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$ $D = 0,550$	U = 2,6888 $q = 518,04$ $Q = 44759$ $U = 2,8327$	2,7640 542,71 46890 2,9676	2,8956 568,55 49122 3,1089	3,0335 595,62 51461 3,2570	3,1779 623,98 53912 3,4120	3,8292 653,69 56479 3,5745	3,4877 684,82 59168 3,7447
F = 0.287583 $c = 51.444$ $D = 0.600$	Q = 2,8321 $Q = 673,01$ $Q = 58148$ $U = 3,0211$	705,05 60917 3,1649	788,63 63817 3,3156	778,80 66856 3,4785	810,64 70089 3,6389	3,8122	889,68 76868 3,9987
F = 0.282748 $c = 52.529$ $D = 0.650$	q = 854,19 $Q = 78802$ $U = 3,2042$	894,87 77317 3,3568	937,48 80998 3,5166	982,12 84855 3,6840	1028,9 88895 8,8595	1077,9 93128 4,0432	1129,2 97562 4,2857
F = 0.331831 $c = 58.527$ $D = 0.700$	q = 1068,2 $Q = 91865$ $U = 3,8822$	1118,9 96289 3,5432	1166,9 100821 3,7119	1222,5 105622 3,8887	1280,7 110651 4,0738	1841,7 115920 4,2678	1405,6 121440 4,4710
F = 0.384845 $c = 54.445$ $D = 0.750$	q = 1301,6 $Q = 112459$ $U = 3,5560$	1363,6 117814 3,7253	1428,5 123424 3,9027	1496,5 129801 4,0885	1567,8 135456 4,2832	1642,4 141908 4,4871	1720,7 148665 4,7008
F = 0.441786 $c = 55.302$ $D = 0.800$	q = 1571,0 $Q = 185732$ $U = 3,7255$	1645,8 142195 8,9029	1724,1 148966 4,0887	1806,2 156059 4,2884	1892,2 163490 4,4873	1982,3 171275 4,7010	2076,7 179430 4,9248
F = 0,502655 $c = 56,098$ $D = 0,900$	q = 1872,6 $Q = 161794$ $U = 4,0531$	1961,8 169498 4,2461	2055,2 177569 4,4483	2158,1 186024 4,6601	2255,6 194882 4,8820	2868,0 204161 5,1144	2475,5 213883 5,8580
F = 0.636178 $c = 57.541$ $D = 1.000$	q = 2578,5 $Q = 222780$ $U = 4,3676$	2701,3 233888 4,5755	2829,9 244501 4,7934	2964,6 256148 5,0216	3105,8 268340 5,2607	3253,7 281117 5,5112	3408,6 294502 5,7736
F = 0.785398 $c = 58.824$ $D = 1.100$	q = 3430,8 $Q = 296375$ $U = 4,6702$	3593,6 310487 4,8926	3764,7 325271 5,1256	3944,0 840759 5,8696	4181,8 356985 5,6258	4828,5 873988 5,8932	4534,6 391791 6,1788
F = 0.950832 $c = 59.978$ $D = 1.200$	q = 4438,3 $Q = 383468$ $U = 4,9626$	4649,6 401727 5,1989	4871,0 420855 5,4464	5102,9 440895 5,7058	5345,9 461888 5,9774	5600,5 488881 6,2621	5867,2 506922 6,5602
F = 1,13097 $c = 61,014$	q = 5612,5 Q = 484924	5879,8 508014	6159,8 5 322 03	6458,1 557544	6760,8 584092	7082,2 611904	7419,4 641040

Druckhöhenverlust $J = \frac{D}{(schräge)}$ Stranglänge, $D = D$ urchm. in m, $F = Q$ uerschnitt in m ² , $c = K$ oeffisient d. Formel $U = c$ $\sqrt{J} \frac{\overline{D}}{4}$, $U = G$ eschwindigkeit in m p. Sek., $Q = D$ urchflußmenge in Lit. p. Sek., $Q = D$ urchflußmenge in m ² p. Tag.										
J=	0,042292 ~1:24	0,046416 ~1:22	0,050941 ~1:20	0,055908 ~1:18	0,061859 ~1:16	0,067842 ~1:15	0,078907 ~1:14			
D=0,040 $F=0,0012566$ $c=22,222$	U = 0,45700 q = 0,57429 Q = 49,618	0,47876 0,60163 51,981	0,50156 0,63028 54,456	0,52544 0,66029 57,049	0,55046 0,69173 59,765	0,57667 0,72467 62,611	0,60413 0,95917 65,598			
D = 0,050 $F = 0,0019685$ $c = 24,210$	U = 0,55665 q = 1,0930 Q = 94,434	0,58 316 1,1450 98,980	0,61092 1,1995 103,64	0, 64 001 1,2567 108,58	0,67049 1,3165 118,75	0,70241 1,3792 119,16	0,78586 1,4449 124,84			
D = 0,060 $F = 0,0028274$ $c = 25,922$	U = 0.65290 q = 1.8460 Q = 159.50	0,68398 1,9339 167,09	0,71655 2,0260 175,05	0,75067 2,1225 183,38	0,78 642 2,2285 192,11	0,82386 2,3294 201,26	0,86309 2,440 3 210,84			
D = 0,070 $F = 0,0038485$ $c = 27,429$	U = 0,74621 $q = 2,8718$ $Q = 248,12$	0,78174 3,0085 259,98	0,81896 3,1517 272,81	0,85796 3, 3018 285,28	0,89881 3,4590 298,86	0,94161 8,6237 313,09	0,98 645 3,7963 328,00			
D = 0.080 $F = 0.0050265$ $c = 28,778$	Q = 363,49	0,87682 4,4074 380,80	0,91857 4,6172 398,93	0,96281 4,8871 417,92	1,0081 5,0674 437,82	1,0561 5,3087 458,67	1,1064 5,5615 480,51			
D = 0,090 $F = 0,0063617$ $c = 30,000$	U = 0.92548 $Q = 5.8873$ $Q = 508.67$	0,96950 6,1677 532,89	1,0157 6,4613 558,26	1,0640 6,7690 584,84	1,1147 7,0918 612,69	1,1678 7,4290 641,86	1,2284 7,78 27 672,43			
D = 0,100 $F = 0,0078540$ $c = 31,119$	Q = 686,63	1,0600 8,8256 719,83	1,1105 8,7220 753,58	1,1634 9,1378 789,46	1,2188 9,5724 829,05	1,2768 10,028 866,48	1,3576 10,506 907,69			
D = 0,125 $F = 0,0122718$ $c = 33,557$	Q = 1298,5	1,2780 15,684 1355,1	1,3389 16,430 1419,6	1,4026 17,213 1487,2	1,4694 18,032 1558,0	1,5394 18,891 1632,2	1,6127 19,791 1709,9			
D=0,150 $F=0,0176715$ $c=35,620$	Q=2165,9	1,4861 26,261 2269,0	1,5569 27,512 2377,0	1,6310 28,822 2490,2	1,7086 30,194 2608,8	1,7900 31,682 2733,0	1,8752 33,138 2863,1			
D=0,175 $F=0,0240528$ $c=37,408$	Q = 3344,0	1,6857 40,546 3503,2	1,7660 42,477 3670,0	1,8501 44,499 3844,9	1,9882 46,618 4027,8	2,0304 48,838 4219,6	2,1271 51,163 4420,5			
D = 0,200 $F = 0,0314159$ $c = 38,983$	Q = 4865,8	1,8780 58,999 5097,5	1,9674 61,808 5340,2	2,0611 64,751 5594,5	2,1592 67,834 5860,9	2,2621 71,064 6140,0	2,3698 74,448 6432,3			
D=0,225 $F=0,0397608$ $c=40,394$	Q = 6768,2	2,0640 82,066 7090,5	2,1623 85,973 7428,1	2,2652 90,067 7781,8	2,3731 94,355 8152,3	2,4861 98,848 8540,5	2,6045 108,55 8947,1			
D=0,250 $F=0,0490874$ $c=41,667$ $D=0,275$	U=2,1422 $q=105,16$ $Q=9085,4$ $U=2,3095$	2,2442 110,16 9518,0 2,4194	2,3511 115,41 9971,2 2,5346	2,4630 120,90 10446 2,6553	2,5808 126,66 10948 2,7818	2,7032 182,69 11464 2,9142	2,8319 139,01 12010 3,0530			
F = 0.0593957 $c = 42.880$ $D = 0.300$	q = 137,17 $Q = 11852$	2,4194 148,70 12416	150,55 1 3 007	2,8555 157,71 18627 2,8426	2,7818 165,22 14275 2,9780	178,09 14955 8,1198	181, 38 15667 3,268 3			
F = 0.0706858 $c = 43.899$ $D = 0.325$	Q = 15099	2,5901 183,08 15818	2,7134 191,80 16572 2,8877	2,0420 200,98 17861 3,0252	210,50 18187 3,1692	220,52 19053 8,3201	281,03 19960 8,4782			
F = 0.0829577 $c = 44.885$	U=2,6312 q=218,27 Q=18859	2,7564 228,67 19757	2,8877 289,56 20698	250,96 21683	262,91 22716	275,48 28797	288,55 24930			

	. 66	67	68	69	70	71	72
J=	0,042292	0,046416	0,050941	0,055908	0,061859	0,067842	0,078907
	~1:24	~1:22	~1:20	~1:18	~1:16	~1:15	~1:14
D = 0.350 $F = 0.0962113$ $c = 45.804$	U=2,7864 $q=268,08$ $Q=23162$	2,9191 280,85 24265	3,0581 294,22 25421	3,2087 808,23 26631	3,3562 322,91 27899	3,5160 338,28 29227	3,6834 854,89 30619
D = 0.375 $F = 0.110447$ $c = 46.661$	U=2,9381 $q=324,50$ $Q=28037$	3,0780 839,95 29372	3,2246 856,14 30771	3,3781 373,10 32286	3,5390 390,87 38771	3,7075 409,48 85879	8,8840 428,97 87068
D = 0,400 $F = 0,125664$ $c = 47,464$	U = 8,0867 $q = 387,89$ $Q = 33518$	3,2337 406,36 35109	3,8876 425,70 86781	8,5490 445,97 88532	3,7179 467,21 40867	8,8950 489,46 42289	4,0804 512,76 44303
D=0,425 $F=0,141863$ $c=48,223$	U=3,2326 q=458,58 Q=39621	3,3865 480,41 41508	3,5 4 77 503,29 43484	3,7167 527,25 45555	3,89 3 6 552,36 47724	4,0790 578,66 49996	4,2782 606,21 52377
D = 0,450 $F = 0,159043$ $c = 48,936$	U = 3,3755 q = 536,85 Q = 46384	8,5362 562,41 48593	8,7046 589,19 50906	3,8810 617,25 58330	4,0658 646,64 55870	4,2594 677,48 58530	4,4622 709,69 61817
D = 0.475 $F = 0.177205$ $c = 49.611$	U=3,5158 $q=628,03$ $Q=53830$	8,6838 652,69 56398	3,8586 683,77 59078	4,0424 716,33 61891	4,2349 750,44 64838	4,4365 786,17 67925	4,6477 823,61 71160
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	U=3,6588 $q=717,42$ $Q=61985$	3,8278 751,59 64937	4,0101 787,37 68029	4,2010 824,86 71268	4,4010 864,14 74662	4,6106 905,29 78217	4,8301 948,39 81941
D = 0.550 $F = 0.237583$ $c = 51.444$	U=3,9230 q=932,04 Q=80528	4,1098 976,42 8436 3	4,3055 1022,9 88880	4,5105 1071,6 92588	4,7258 11 2 2,6 96997	4,9503 1176,1 101615	5,1860 1232,1 106454
D = 0,600 $F = 0,282748$ $c = 52,529$	U=4,1839 q=1183,0 Q=102208	4,3831 1289,3 107075	4,5918 1298,3 112173	4,8104 1360,1 117514	5,0395 1424,9 123110	5,2794 1492,7 128972	5,5308 1563,8 135118
D = 0.650 $F = 0.331831$ $c = 53.527$	U=4,4374 $q=1472,5$ $Q=127222$	4,6487 1542,6 133280	4,8701 1616,0 139626	5,1020 1698,0 146874	5,3449 1773,6 15 32 39	5,5994 1858,1 160586	5,8660 1946,5 168180
D=0,700 $F=0,884845$ $c=54,445$	U=4,6839 $q=1802,6$ $Q=155743$	4,9070 1888,4 16 3 159	5,1406 1978,3 170928	5,8854 2072,5 179067	5,6418 2171,2 187594	5,9104 2274,6 196526	6,1919 2382,9 205884
D=0,750 $F=0,441786$ $c=55,302$	U=4,9246 $q=2175,6$ $Q=187974$	5,1591 2279,2 196924	5,4047 2387,7 206301	5,6621 2501,4 216124	5,9817 2620,5 226415	6,2141 2745,8 287196	6,5100 2876,0 248490
D = 0.800 $F = 0.502655$ $c = 56.098$	U = 5,1593 $q = 2593,4$ $Q = 224067$	5,4050 2716,9 234736	5,6624 284 6,2 245913	5,9320 2981,7 257622	6,2144 3123,7 269889	6,5103 3272,5 282740	6,8203 3428,3 696203
D=0,900 $F=0,636178$ $c=57,541$	U = 5,6181 $q = 3570,9$ $Q = 808525$	5,8804 3740,9 323216	6,1604 3919,1 838606	6,4537 4105,7 854729	6,7610 4301,2 371620	7,0829 4506,0 889315	7,4202 4720,5 407852
D = 1,000 $F = 0,785398$ $c = 58,824$	U = 6,0486 q = 4750,5 Q = 410446	6,3866 4976,7 429990	6,6383 5213,7 450464	6,9544 5462,0 471918	7,2855 5722,0 494884	7,6324 5994,5 517924	7,9958 6279,9 542585
D = 1,100 $F = 0,950382$ $c = 59,978$	U=6,4678 $q=6146,5$ $Q=581059$	6,7757 6489,2 556346	7,0984 6730,8 582837	7,4864 7067,0 610589	7,7904 7403,5 639663	8,1614 7756,0 670121	8,5500 8125,3 702029
D=1,200 $F=1,13097$ $c=61,014$	U = 6,8726 q = 7772,7 Q = 671564	7,1998 8142,8 703546	7,5427 8580,6 787041	7,9018 8936,8 772135	8,2781 9862,3 808901	8.6722 9808,1 847418	9,0852 10275 8877 68

$J = rac{ ext{Druckhöhenv}}{ ext{(schräge) Stran}}$ $U = ext{Geschwindigh}$	$ \frac{\text{verlust}}{\text{nglänge}}, D = \text{Dur} $ teit in m p. Sek.,	chm. in m, l q = Durchfi	F=Querschn aßmenge in	uitt in m², c= Lút. p. Sek.,	- Koeffisient Q = Durchfi	d.Formel U	$r = c \sqrt{J \frac{D}{4}},$ m ³ p. Tag.
J=	0,081118	0,089021	0,097701	0,10728	0,11768	0,12915	0,14175
	~1:12	~1:11	~1:10	~1:9,3	~1:8,5	~1:7,7	~1:7,1
$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egi$		0,66303 0,83319 71,988	0,69460 0,87286 75,415	0,72768 0,91443 79,006	0,76233 0,95797 82,768	0,79863 1,0036 86,709	0,83665 1,0514 90,838
D = 0.050 $F = 0.0019635$ $c = 24.210$	U = 0,77090	0,80760	0,84606	0,88635	0,92855	0,97276	1,0191
	q = 1,5137	1,5857	1,6612	1,7403	1,8232	1,9100	2,0010
	Q = 130,78	137,01	143,53	150,36	157,52	165,03	172,88
$egin{array}{l} m{D=0,060} \\ F=0,0028274 \\ c=25,922 \end{array}$	U = 0,90419	0,94724	0,99234	1,0396	1,0891	1,1410	1,1953
	Q = 2,5565	2,6783	2,8058	2,9394	3,0793	3,2260	3,3796
	Q = 220,88	231,40	242,42	253,96	266,06	278,72	292,00
$egin{aligned} D = 0,070 \\ F &= 0,0038485 \\ c &= 27,429 \end{aligned}$	U = 1,0334	1,0826	1,1342	1,1882	1,2448	1,3040	1,3661
	q = 3,9771	4,1664	4,3648	4,5726	4,7904	5,0185	5,2574
	Q = 343,62	359,98	377,12	395,08	413,89	433,60	454,24
$egin{aligned} m{D=0,080} \\ F &= 0,0050265 \\ c &= 28,778 \end{aligned}$	U = 1,1591	1,2143	1,2721	1,3327	1,3961	1,4626	1,5323
	Q = 5,8263	6,1037	6,3944	6,6988	7,0178	7,3520	7,7020
	Q = 503,39	527,36	552,47	578,18	606,34	635,21	665,45
D = 0.090 $F = 0.0063617$ $c = 30.000$	U = 1,2816	1,3426	1,4066	1,4735	1,5437	1,6172	1,6942
	q = 8,1533	8,5415	8,9482	9,3743	9,8207	10,288	10,778
	Q = 704,44	737,39	773,13	809,44	848,51	888,91	931,23
	U = 1,4013	1,4680	1,5379	1,6112	1,6879	1,7683	1,8525
	q = 11,006	11,530	12,079	12,654	13,257	13,888	14,549
	Q = 950,91	996,19	1043,6	1093,3	1145,4	1199,9	1257,0
$egin{aligned} m{D=0,125} \ F=0,0122718 \ c=33,557 \end{aligned}$	U = 1,6895	1,7699	1,8542	1,9425	2,0350	2,1319	2,2334
	q = 20,733	21,720	22,754	23,838	24,973	26,162	27,408
	Q = 1791,3	1876,6	1966,0	2059,6	2157,6	2260,4	2368,0
D = 0,150 $F = 0,0176715$ $c = 35,620$	U = 1,9645	2,0581	2,1561	2,2587	2,3663	2,4789	2,5970
	q = 34,716	36,369	38,101	39,915	41,816	43,807	45,893
	Q = 2999,5	3142,3	3291,9	3448,7	3612,9	3784,9	3965,1
D = 0.175 $F = 0.0240528$ $c = 37,408$	U = 2,2284	2,3345	2,4457	2,5621	2,6841	2,8119	2,9458
	q = 53,600	56,152	58,825	61,626	64,561	67,635	70,855
	Q = 4631,0	4851,5	5082,5	5324,5	5578,1	5843,7	6121,9
D = 0,200 $F = 0,0314159$ $c = 38,983$	U = 2,4826	2,6008	2,7246	2,8544	2,9903	3,1327	3,2818
	q = 77,993	81,707	85,597	89,673	93,943	98,416	103,10
	Q = 6738,6	7059,5	7395,6	7747,8	8116,7	8503,2	8908,0
$egin{aligned} m{D=0,225} \ F=0,0397608 \ c=40,394 \end{aligned}$	U = 2,7285	2,8584	2,9945	3,1371	3,2865	3,4429	3,6069
	q = 108,49	113,65	119,06	124,73	130,67	136,89	143,41
	Q = 9373,2	9818,5	10287	10777	11290	11828	12391
D = 0,250 $F = 0,0490874$ $c = 41,667$	U = 2,9667	3,1080	3,2560	3,4110	3,5734	3,7436	3,9218
	q = 145,63	152,56	159,83	167,44	175,41	183,76	192,51
	Q = 12582	13181	13809	14467	15155	15877	16633
D = 0,275 F = 0,0593957 c = 42,830	U = 3,1983	3,3506	3,5102	3,6773	3,8524	4,0359	4,2280
	q = 189,97	199,01	208,49	218,42	228,82	239,71	251,13
	Q = 16413	17195	18013	18871	19770	20711	21697
D = 0,800 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	U = 3,4239	3,5870	3,7578	3,9367	4,1242	4,3205	4,5263
	q = 242,02	253,55	265,62	278,27	291,52	305,40	319,94
	Q = 20911	21907	22950	24042	25187	26387	27643
D = 0,325 $F = 0,0829577$ $c = 44,885$	U = 3,6439	3,8174	3,9991	4,1895	4,3890	4,5980	4,8170
	q = 302,29	316,68	331,76	347,56	364,10	381,44	399,60
	Q = 26117	27361	28664	30029	31459	32957	34526
	78	74	75	76	77	78	79

	73	74	75	76	77	78	79
	0,081118	0,089022	0,097701	0,10728	0,11768	0,12915	0,14175
J=	~1:12	~1:11	~1:10	~1:9,3	~1:8,5	~1:7,7	~1:7,1
D = 0,850 $F = 0,0962113$ $c = 45,804$	U = 3,8588	4,0426	4,2351	4,4367	4,6480	4,8693	5,1011
	q = 371,26	388,94	407,46	426,86	447,19	468,48	490,79
	Q = 32077	33604	35205	36881	38637	40477	42404
D = 0,875 $F = 0,110447$ $c = 46,661$	U = 4,0689	4,2627	4,4657	4,6783	4,9010	5,1344	5,3789
	Q = 449,40	470,80	493,22	516,70	541,30	567,08	594,08
	Q = 38828	40677	42614	44643	46769	48996	51329
D = 0,400 $F = 0,125664$ $c = 47,464$	U = 4,2747	4,4783	4,6915	4,9149	5,1489	5,3941	5,6509
	q = 537,18	562,76	589,55	617,52	647,03	677,84	710,12
	Q = 46412	48622	50937	53363	55904	58565	61354
D = 0,425 $F = 0,141863$ $c = 48,223$	U = 4,4767	4,6899	4,9132	5,1471	5,3922	5,6490	5,9180
	q = 635,08	665,32	697,00	730,19	764,95	801,38	839,54
	Q = 54871	57484	60221	63088	66092	69239	72536
D = 0,450 $F = 0,159043$ $c = 48,936$	U = 4,6747	4,8973	5,1305	5,3748	5,6307	5,8988	6,1797
	q = 743,48	778,88	815,97	854,82	895,52	938,16	982,84
	Q = 64237	67295	70500	73856	71373	81057	84917
D = 0,475 $F = 0,177205$ $c = 49,611$	U = 4,8691	5,1009	5,3438	5,5982	5,8648	6,1440	6,4366
	q = 862,82	903,41	946,95	992,04	1039,3	1088,0	1140,6
	Q = 74548	78097	81816	85712	89793	94069	98548
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	U = 5,0601	5,3011	5,5535	5,8179	6,0949	6,3851	6,6892
	Q = 993,55	1040,9	1090,4	1142,3	1196,7	1253,7	1313,4
	Q = 85843	89930	94212	98698	103398	108321	113479
D = 0,550 $F = 0,237583$ $c = 51,444$	U = 5,4329	5,6916	5,9626	6,2465	6,5440	6,8556	7,1820
	Q = 1290,8	1352,2	1416,6	1484,1	1554,7	1628,8	1706,3
	Q = 111523	116833	122396	128224	134329	140725	147426
D = 0,600 $F = 0,282743$ $c = 52,529$	U = 5,7942	6,0701	6,3591	6,6619	6,9791	7,3114	7,6596
	q = 1638,3	1716,3	1798,0	1883,6	1973,3	2067,3	2165,7
	Q = 141546	148286	155347	162744	170493	178611	187116
D = 0,650 $F = 0,331831$ $c = 53,527$	U = 6,1453	6,4380	6,7445	7,0657	7,4021	7,7545	8,1238
	q = 2039,2	2136,3	2238,0	2344,6	2456,2	2573,2	2695,7
	Q = 176188	184577	193366	202480	212219	222324	232910
D = 0,700 $F = 0,384845$ $c = 54,445$	U = 6,4867	6,7956	7,1192	7,4581	7,8133	8,1853	8,5750
	q = 2496,4	2615,2	2739,8	2870,2	3006,9	3150,1	3300,1
	Q = 215687	225957	236716	247988	259796	272166	285126
D = 0,750 $F = 0,441786$ $c = 55,302$	U = 6,8200	7,1448	7,4850	7,8414	8,2147	8,6059	9,0157
	q = 3013,0	3156,5	3306,8	3464,2	3629,2	3802,0	.3983,0
	Q = 260322	272718	285703	299307	313559	328489	344131
D = 0.800 $F = 0.502655$ $c = 56.098$	U = 7,1451	7,4853	7,8417	8,2151	8,6063	9,0161	9,4454
	q = 3591,5	3762,5	3941,7	4129,4	4326,0	4532,0	4747,8
	Q = 310307	325083	340562	356778	373766	391563	410208
D = 0,900 $F = 0,636173$ $c = 57,541$	U = 7,7735	8,1436	8,5314	8,9376	9,3632	9,8090	10,276
	q = 4945,3	5180,8	5427,4	5685,4	5956,6	6240,2	6537,4
	Q = 427273	447618	468931	491260	514651	539157	564829
D = 1,000 $F = 0,785398$ $c = 58,824$	U = 8,3766	8,7754	9,1933	9,6310	10,090	10,570	11,073
	q = 6578,9	6892,2	7220,4	7564,2	7924,4	8301,7	8697,0
	Q = 568421	595487	623841	653546	684665	717266	751419
D = 1,100 $F = 0,950332$ $c = 59,973$	U = 8,9571	9,3836	9,8304	10,299	10,789	11,303	11,841
	q = 8512,2	8917,5	9342,2	9787,0	10253	10741	11253
	Q = 735457	770576	807163	845597	885860	928041	972231
D=1,200 $F=1,13097$ $c=61,014$	U = 9,5178	9,9710	10,446	10,943	11,464	12,010	12,582
	q = 10764	10277	11814	12376	12966	13583	14230
	Q = 930040	974325	1020718	1069320	1120236	1173577	1229456

$J=rac{\mathrm{Druckhöhem}}{\mathrm{(schräge)\ Stra}}$	nglinge, $D=Du$						$U=c\sqrt{J\frac{D}{4}}$
U = Geschwindig	0,15557	$\frac{q = Durchf}{0,17074}$	0,187 8 8	0,20565	Q = Durch 0,22570	flußmenge is 	n m³ p. Tag. 0,27186
<i>J</i> =	~1:6,4	~1:5,9	~1:5,3	1:4,9	~1:4,4	~1:4,0	~1:8,7
D = 0.040 $F = 0.0012566$ $c = 22,222$	U = 0.87849	0,91822	0,96195	1,0078	1,0557	1,1060	1,1587
	Q = 0.1014	1,1539	1,2088	1,2664	1,3267	1,3898	1,4560
	Q = 0.1014	99,695	104,44	109,41	114,62	120,08	125,80
D = 0.050 $F = 0.0019635$ $c = 24.210$	U=1,0676	1,1184 2,1961 189,74	1,1717 2,3006 198,77	1,2275 2,4102 208,24	1,2859 2,5249 218,15	1,3472 2,6452 228,54	1,4113 ; 2,7711 239,42
D = 0,060 $F = 0,0028274$ $c = 25,922$	U=1,2522	1,3118 3,7091 320,46	1,3743 3,8857 335,72	1,4397 4,0707 351,71	1,5083 4,2645 368,46	1,5801 4,4676 386,00	1,6553 4,6803 404,38
D = 0,070 $F = 0,0038485$ $c = 27,429$	U=1,4312	1,4993 5,7700 498,53	1,5707 6,0448 522,27	1,6455 6,3326 547,14	1,7238 6,6341 573,19	1,8059 6,9500 600,48	1,8919 7,2809 629,07
D = 0,080 $F = 0,0050265$ $c = 28,778$	U = 1,6052	1,6817	1,7617	1,8456	1,9335	2,0256	2,1220\$
	Q = 8,0688	8,4530	8,8555	9,2771	9,7188	10,182	10,666
	Q = 697,14	730,34	765,11	801,54	839,71	879,69	921,58
D = 0,090 $F = 0,0063617$ $c = 30,000$	U = 1,7749 q = 11,291 Q = 975,58	1,8594 11,829 1022,0	1,9479 12,392 1070,7	2,0407 12,982 1121,7	2,1379 13,601 1175,1	2,2397 14,248 1231,0	2,3463 1 14,927 1289,7 <u>1</u>
D = 0,100 $F = 0,0078540$ $c = 31,119$	U = 1,9407	2,0331	2,1299	¹ 2,2313	2,3375	2,4488	2,5654
	q = 15,242	15,968	16,728	17,525	18,359	19,233	20,149
	Q = 1316,9	1379,6	1445,3	1514,1	1586,2	1661,7	1740,9 <u>1</u>
D = 0,125 $F = 0,0122718$ $c = 33,557$	U = 2,3397	2,4511	2,5673	2,6901	2,8182	2,9524	3,0930
	q = 28,713	30,080	31,512	33,013	34,585	36,231	37,956,
	Q = 2480,8	2598,9	2722,6	2852,3	2988,1	3130,4	3279,4
D = 0,150 $F = 0,0176715$ $c = 35,620$	U = 2,7206	2,8502	2,9859	3,1281	3,2770	3,4331	3,5965
	q = 48,078	50,367	52,765	55,278	57,910	60,667	63,556
	Q = 4153,9	4351,7	4558,9	4776,0	5003,4	5241,6	5491,2
D = 0,175 $F = 0,0240528$ $c = 37,408$	U = 3,0861	3,2330	3,3870	3,5483	3,7172	3,8942	4,0796
	q = 74,229	77,464	81,467	85,346	89,409	93,667	98,127
	Q = 6413,4	6718,8	7038,6	7373,9	7725,0	8092,8	8478,1
D = 0,200 $F = 0,0314159$ $c = 38,983$	U = 3,4381	3,6018	3,7733	3,9530	4,1412	4,3384	4,5450
	q = 108,01	113,15	118,54	124,19	130,10	136,30	142,79
	Q = 9332,2	9776,6	10242	10730	11241	11776	12337
D = 0,225 $F = 0,0397608$ $c = 40,394$	U = 3,7785	3,9585	4,1470	4,3445	4,5514	4,7681	4,9951
	q = 150,24	157,39	164,89	172,74	180,97	189,58	198,61
	Q = 12981	13599	14246	14925	15635	16380	17160
D = 0.250 $F = 0.0490874$ $c = 41.667$	U = 4,1085	4,3042	4,5091	4,7238	4,9488	5,1844	5,4313
	q = 201,68	211,28	221,34	231,88	242,92	254,49	266,61
	Q = 17425	18255	19124	20034	20988	21988	23035
D=0,275 $F=0,0593957$ $c=42,830$	U = 4,4293 $q = 263,08$ $Q = 22730$	4,6402 275,61 23813	4,8612 288,73 24947	5,0927 302,48 26135	5,3352 316,89 27379	5,5892 331,97 28683	5,8553 347,78 30048
D = 0,800 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	U = 4,7418	4,9676	5,2041	5,4519	5,7115	5,9834	6,2683
	q = 335,18	351,14	367,86	385,37	403,72	422,94	443,08
	Q = 28959	30338	31783	33296	34881	36542	38282
D=0,825 $F=0,0829577$ $c=44,885$	U = 5,0463 $Q = 418,63$ $Q = 36170$	5,2866 438,56 37892	5,5383 459,45 39696	5,8020 481,32 41586	6,0783 504,24 43567	6,3677 528,25 45641	6,6709 553,41 47814

86 88 84 85 80 82 81 0,24771 0,27186 0,20565 0,22570 0,17074 0,18788 0,15557 J =~1:5,9 ~ 1:4,9 $\sim 1:4,4$ ~1:40 \sim 1:3,7 ~1:5,8 ~1:6,4 7,0645 6,7434 5,8651 6,4369 U = 5.34405,5985 6,1443 D=0.850619,30 679,6**9** 648,79 564,29 591,16 F = 0.09621131q = 514,16538,64 51076 **5**8725 $\mathbf{Q} = 44423$ 48754 53508 56056 46538 c = 45,804U = 5,63507,8492 D = 0.8756,4789 7,1106 6,1844 6,7874 5,9033 715,57 749,64 **822,73** 785,34 F = 0.110447652,00 683,05 q = 622,3771084 Q = 5377356333 59015 61825 64769 67853 c = 46,6617,8259 6,8066 7,1307 6,4972 7,4702 D=0.400U = 5.92006,2019 855,34 938,73 983,48 816,46 ' 896,07 779,35 F = 0.125664q = 743,9373901 84969 Q = 6427667336 **□ 70542** 77420 81107 c = 47,4647,8232 7,1282 7,4676 6,8042 8,1957 D = 0,425U = 6.19976,4950 1109,8 1162,7 1011,2 1059,4 965,26 921,39 F = 0.141863q = 879,51100454 83399 87370 91530 95888 $\mathbf{Q} = 75990$ 79608 c = 48,2238,1692 8,5582 7,4434 7,7979 7,1051 D=0.450U = 6.47396,7822 1078,7 1130,0 1299,3 1361,1 1183,8 1240,2 q = 1029,6F = 0.159043112255 117600 c = 48,936Q = 8896093196 97634 102283 107153 7,4005 7,7529 8,5088 8,9140 7,0642 8,1221 D=0.475U = 6,74311439,3 1507,8 1579,6 1373,9 1251,8 | 1311,4 q = 1194,9F = 0.177205113306 136478 130274 Q = 103240108156 118701 124353 c = 49,611U = 7,00778,0571 8,8427 7,6909 9,2637 8,4408 D=0.5007,3414 1510,1 1582,0 1657,3 1736,3 1818,9 q = 1376,01441,5 F = 0.196350157156 143194 150013 c = 50,253Q = 118883**124543** , 130473 136686 U = 7,52409,0627 9,9463 7,8822 8,2576 9,4942 8,6507 D = 0.5502363,1 1872,7 2055,3 2153,1 2255,7 1961,9 q = 1787,6F = 0.237583194889 204169 177575 186031 $\mathbf{Q} = 154446$ 161800 169504 c = 51,4449,2260 9,6653 10,126 10,608 8,4064 8,8067 U = 8,0243D = 0,6002999,2 2376,8 2608,6 2732,8 2862,9 2490,0 F = 0.282743q = 2268,8**259134** 247356 Q = 196026225382 236114 c = 52,529205360 | 215138 9,7851 11,251 D = 0,6508,9158 10,251 10,739 9,3404 U = 8,51063099,4 3733,3 2958,6 3247,0 3401,6 3563,6 F = 0.331831q = 2824,1307894 267790 322554 **293899** 280541 c = 53,527Q = 244001**255619** 11,875 11,3366 10,329 10,820 U = 8.98349,4111 9,8592 D=0.7004164,2 4362,5 4570,2 q = 3457.23794,3 3974,9 F = 0.3848453621,8 394866 343435 376919 359788 327825 c=54,445Q = 298702312925 10,366 11,376 11,918 12,486 10,859 U = 9,44499,8947 D=0.7505026,0 5265,3 5516,0 4579,5 4797,5 q = 4172,64371,3 F = 0.441786377683 395667 476582 454920 414507 434244 Q = 360517c = 55,30213,081 11,919 12,486 D=0.80010,366 11,377 U = 9.895110,860 5991,0 5458,8 | 5718,7 6276,3 5210,7 65751 F=0.502655q = 4973,8568091 542271 Q = 429740494103 517624 471639 450203 c = 56,09814,231 13,584 12,967 D=0.900U = 10,76511,278 12,378 11,815 7174,8 | 7516,4 8249,2 9053,5 8642,0 7874,3 $F = 0.636173 \parallel$ q = 6848,7649424 680339 712734 746671 782224 Q = 591724619899 c = 57,54115,335 14,638 13,973 D=1,000U = 11.60112,153 12,732 13,338 11497 9544,9 12017 9999,4 10476 10974 F = 0.785398q = 9111,11040630 905087 948183 993332 863949 Q = 787198824682 c = 58,82416,398 15,653 14,941 D = 1,10012,995 14,262 U = 12,40513,614 13554 14875 15584 12938 14199 F = 0.950332a = 1178812350 1067020 1171055 1226816 1285232 1346429 1117829 Q = 1018524c = 59,97317,425 15,877 16,633 15,155 D=1,20014,466 U = 13.18113,809 17140 18811 19707 17956 16361 F = 1.13097q = 1490715617 1413578 1480887 **1551400** : **1625271** | **1702559** Q = 12880001349329 c = 61,014

$J = \frac{\text{Druckhöhen}}{(\text{schräge}) \text{ Stra}}$ $U = \text{Geschwindight}$	/1 I 1001					d. Formel <i>U</i>	
J=	0,29886	0,82745	0,85988	0,89442	0,48288	0,47508	0,52140
	~1:3,4	~1:8,1	~1:2,8	~1:2,5	~1:2,3	~1:2,1	~1:1,9
D = 0,040 $F = 0,0012566$ $c = 22,222$	U = 1,2138 $q = 1,5254$ $Q = 131,79$	1,2716 1,5980 138,07	1,3322 1,6741 144,64	1,3956 1,7538 151,53	1,4621 1,8373 158,74	1,5317 1,9248 166,30	1,6046 2,0164 174,22
D = 0,050 $F = 0,0019635$ $c = 24,210$	U = 1,4785	1,5489	1,6227	1,6999	1,7809	1,8657	1,9545
	q = 2,9031	3,0413	3,1861	3,3378	3,4967	3,6632	3,8377
	Q = 250,82	262,77	275,28	288,39	302,12	316,50	331,57
D = 0,060 $F = 0,0028274$ $c = 25,922$	$ \begin{array}{r} U = 1,7341 \\ q = 4,9032 \\ Q = 423,64 \end{array} $	1,8167 5,1367 443,81	1,9032 5,3713 464,94	1,9938 5,637 5 487,08	2,0888 5,9059 510,27	2,1882 6,1871 534,57	2,2024 6,4817 560,02
D = 0,070 $F = 0,0038485$ $c = 27,429$	U = 1,9820	2,0764	2,7752	2,2788	2,3873	2,5010	2,6201
	Q = 7,6276	7,9908	8,3713	8,7699	9,1875	9,62 50	10,083
	Q = 659,03	690,41	732,28	757,72	793,80	8 31 ,60	871,19
D=0,080 $F=0,0050265$ $c=28,778$	$\mathbf{Q} = 965,46$	2,3289 11,706 1011,4	2,4398 12,264 1059,6	2,5560 12,848 1110,0	2,6777 13,459 1162,9	2,8052 14,100 1218,3	2,9388 14,772 1276,3
D=0,090 $F=0,0063617$ $c=30,000$	U = 2,4580	2,5751	2,6977	2,8261	2,9607	3,1017	3,2494
	Q = 15,637	16,382	17,162	17,979	18,835	19,732	20,672
	Q = 1351,1	1415,4	1482,8	1553,4	1627,4	1704,8	1786,0
D = 0,100 $F = 0,0078540$ $c = 31,119$	U = 2,6876	2,8156	2,9496	3,0901	3,2372	3,3914	3,5528
	q = 21,108	22,113	23,166	24,269	25,425	26,636	27,904
	Q = 1823,8	1910,6	2001,6	2096,9	2196,7	2301,3	2410,9
D = 0,125 $F = 0,0122718$ $c = 33,557$	U = 3,2402	3,3945	3,5562	3,7255	3,9029	4,0887	4,2834
	q = 39,764	41,657	43,641	45,719	47,896	50,176	52,565
	Q = 3435,6	3599,2	3770,6	3950,1	4138,2	4335,2	4541,7
D = 0,150 $F = 0,0176715$ $c = 35,620$	U = 3,7678	3,9472	4,1351	4,3320	4,5383	4,7544	4,9808
	Q = 66,582	69,753	73,074	76,553	80,198	84,017	88,018
	Q = 5752,7	6026,6	6313,6	6614,2	6929,2	7259,1	7604,7
D = 0.175 $F = 0.0240528$ $c = 37,408$	U = 4,2739	4,4774	4,6906	4,9139	5,1479	5,3930	5,6498
	q = 102,80	107,69	112,82	118,19	123,82	129,72	135,89
	Q = 8881,8	9304,8	9747,8	10212	10698	11208	11741
D = 0,200 $F = 0,0314159$ $c = 38,983$	U = 4,7614 $q = 149,58$ $Q = 12924$	4,9881 156,71 13539	5,2256 164,17 14184	5,4745 171,99 14860	5,7351 180,17 15567	6,0082 188, 75 16308	6,2943 197,74 17085
D = 0,225 $F = 0,0397608$ $c = 40,394$	$ \begin{array}{r} U = 5,2330 \\ q = 208,07 \\ Q = 17977 \end{array} $	5,4821 217,97 18833	5,7432 228,35 19730	6,0166 239,23 20669	6,3031 250,62 21653	6,6032 262,55 22684	6,9177 275,05 23764
D = 0.250 $F = 0.0490874$ $c = 41.667$	$ \begin{array}{c} U = 5,6899 \\ q = 279,30 \\ Q = 24132 \end{array} $	5,9608 292,60 25281	6,2446 306,53 26484	6,5420 321,13 27745	6,8535 336,36 29067	7,1798 352,44 30451	7,5217 369,22 31901
D = 0,275 $F = 0,0593957$ $c = 42,830$	U = 6,1341	6,4262	6,7322	7,0528	7,3886	7,7404	8,1090
	q = 364,34	381,69	399,86	418,90	438,85	459,75	481,64
	Q = 31479	32978	34548	36193	37917	39722	41614
D = 0,300 $F = 0,0706858$ $c = 43,899$	U = 6,5668	6,8795	7,2071	7,5502	7,9098	8,2864	8,6809
	q = 464,18	486,28	509,44	533,70	559,11	585,73	613,62
	Q = 40105	42015	44015	46111	48307	50607	53017
D = 0.825 $F = 0.0829577$ $c = 44.885$	1 8	7,3214 607,36 52476	7,6700 636,28 54975	8,0352 666,58 57592	8,4178 698,32 60335	8,8186 731,57 63208	9,2385 766,40 66217

D = 0.850 $F = 0.0962113$ $c = 45.804$	U = 7,4009	7,7533	8,1225	8,5092	8,9144	9,3389	9,78 35
	q = 712,05	745,95	781,47	818,68	857,67	898,50	941,29
	Q = 61521	64450	67519	70734	74102	77631	81327
D = 0.375 $F = 0.110447$ $c = 46.61$	U = 7,8038	8,1754	8,5647	8,9725	9,3998	9,8473	10,316
	q = 861,91	902,95	945,94	990,99	1038,2	1087,6	1139,4
	Q = 74469	78015	81730	85621	89698	93969	98444
D=0,400 $F=0,125664$ $c=47,464$	U = 8,1985	8,5889	8,9979	9,4263	9,8752	10, 345	10,838
	q = 1030,3	1079,3	1130,7	1184,5	1241,0	1300,0	1361,9
	Q = 89014	93253	97693	102345	107216	112323	117672
D = 0,425 $F = 0,141863$ $c = 48,223$	U = 8,5859	8,9948	9,4231	9,8718	10,342	10,834	11,350
	q = 1218,0	1276,0	1336,8	1400,4	1467,1	1537,0	1610,2
	Q = 105237	110248	115498	120997	126759	132794	139117
D=0,450 $F=0,159043$ $c=48,936$	U = 8,9657	9,3926	9,8 3 98	10,308	10,799	11,313	11,852
	q = 1425,9	1493,8	1565,0	1639,5	1717,5	1799,3	1885,0
	Q = 123200	129066	135212	141650	148395	155461	162863
D=0,475 $F=0,177205$ $c=49,611$	U = 9,3384	9,7831	10,249	10,737	11,248	11,784	12,345
	q = 1654,8	1733,6	1816,2	1902,6	1993,2	2088,1	2187,6
	Q = 142976	149784	156916	164388	172215	180415	189006
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	U = 9,7048	10,167	10,651	11,158	11,690	12,246	12,829
	q = 1905,5	1996,3	2091,3	2190,9	2295,2	2404,5	2519,0
	Q = 164639	172478	180691	189293	198 3 08	207751	217643
D = 0,550 $F = 0,237583$ $c = 51,444$	U = 10,420	10,916	11,436	11,980	12,551	13,148	13,774
	q = 2475,6	2593,5	2716,9	2846,3	2981,8	3123,8	3272,6
	Q = 213890	224075	234744	245922	257631	269899	282750
D = 0,600 $F = 0,282743$ $c = 52,529$	U = 11,113	11,642	12,196	12,777	13,385	14,023	14,690
	q = 3142,1	3291,7	3448,4	3612,6	3784,6	3964,8	4153,6
	Q = 271473	284400	297942	312128	326990	342560	358872
D = 0,650 $F = 0,331331$ $c = 53.527$	U = 11,786	12,347	12,935	13,551	14,197	14,873	15,581
	q = 3911,0	4097,3	4292,4	4496,7	4710,8	4935,2	5170,2
	Q = 337913	354003	370859	388518	407017	426398	446701
D = 0,700 $F = 0,384845$ $c = 54.445$	U = 12,441	13,033	13,654	14,304	14,985	15,699	16,446
	q = 4787,8	5015,8	5254,6	5504,8	5767,0	6041,6	6329,2
	Q = 413668	433366	454000	475618	498265	521990	546845
D = 0,750 $F = 0,441786$ $c = 55,302$	U = 13,080	13,703	14,355	15,039	15,755	16,505	17,291
	Q = 5778,6	6053,8	6342,1	6644,0	6960,4	7291,8	7639,0
	Q = 499275	523048	547953	575044	601378	630013	660028
D=0,800 $F=0,502655$ $c=56,098$	U = 13,704	14,356	15,040	15,756	16,506	17,292	18,115
	q = 6888,2	7216,2	7559,8	7919,8	8296,9	8691,9	9105,8
	Q = 595141	623480	653167	684268	716850	750983	786742
D = 0,900 $F = 0,636173$ $c = 57,541$		15,619 9936,2 858490	16,362 10409 899368	17,142 10905 942192	17,958 11424 987055	18,813 11968 1034055	19,709 12538 1083292
D=1,000 $F=0,785398$ $c=58,824$	U = 16,066	16,830	17,632	18,471	19,351	20,272	21,238
	q = 12618	13219	13848	14507	15198	15922	16680
	Q = 1090180	1142090	1196472	1253443	1313123	1375651	1441155
D=1,100 $F=0.950332$ $c=59.973$	$ \begin{array}{c c} U = 17.179 \\ q = 16326 \\ Q = 1410540 \end{array} $	17,997 17103 1477704	18.854 17917 1548066	19,752 18771 1621779	20,692 19664 1699000	21,677 20601 1779900	22,710 21582 1864651
D=1,200 $F=1,13097$ $c=61,014$	U = 18,254	19,123	20,034	20 988	21,987	23,034	24,131
	q = 20645	21628	22658	23737	24867	26051	27292
	Q = 1783733	1868667	1957645	2050859	2148512	2250816	2357990
						35 °	

J=

 $\frac{D_{\text{Fuckholienversust}}}{\text{(schräge) Stranglänge}}, D = \text{Durchm. in m}, F = \text{Querschnitt in m}^2, c = \text{Koeffizient d. Formel } U = c \sqrt{J \frac{D}{A}},$ U = Geschwindigkeit in m p. Sek., q = Durchflußmenge in Lit. p. Sek., Q = Durchflußmenge in m³ p. Tag. 0,57224 1,00000 0,62808 0,68926 0,75646 0,88022 0,91116 J = \sim 1:1,7 \sim 1:1,6 \sim 1:1,5 \sim 1:1,8 \sim 1:1,2 \sim 1:1,1 =1:11,9328 2,0248 2,2222 D = 0.040U = 1,68101,7611 1,8449 2,1212 F = 0.00125662.2130 2.3184 2,5444 q = 2,11242.4288 2,7925 2,6656 c = 22,222 $\mathbf{Q} = 182,52$ 191,21 200,31 209,85 230,31 219,84 241,27 2,2472 D=0.050U = 2.04762,1451 2,3542 2,4663 2,5837 2,7068 F = 0.0019635q = 4,02044,2118 4,4124 4,6225 4,8426 5,0732 5,3147 **399,38** 363,90 381,23 c = 24,210Q = 347,36418,40 438,32 **4**59,19 2,5160 2,6358 2,7613 D = 0.060U=2,40162,8927 3,0305 3,1748 7,8073 F = 0.0028274q = 6,79047,1137 7,4524 8,1790 8,5685 8,9765 c = 25,922Q = 586,69614,62 643,89 674,55 706,67 740,32 775,57 2,8755 3,0125 3,1559 U=2.7448D = 0.0703,3062 3,4636 3,6285 F = 0.003848512,145 12,724 q = 10,56311,066 11,593 13,329 13,964 956,14 1001,7 c = 27,429Q = 912,681049,4 1099,3 1151,7 1206,5 3,8849 U=3.07873,2253 3,3789 3,5397 D = 0.0803,7083 **4**,0698 F = 0.0050265q = 15,47516,212 16,984 17,793 18,640 19,527 20,457 1687,2 1767,5 1537,3 c = 28,778Q = 1337,11400,7 1467,4 1610,5 U=3.40413.9139 D = 0.0903,5662 **3,7360** 4,2955 4,5000 4.1002 F = 0.006361722.687 23,767 24,899 27,327 q = 21,65626,085 28,628 -2053,5 c = 30,000Q = 1871,11960,2 2151,3 2253,7 2361,0 2473,4 U = 3,7220D=0,1004,4832 3,8992 4,0849 4,2794 4,6967 4,9203 F = 0.0078540q = 29,23332,083 33,610 30,625 35,211 36,887 38,644 Q = 2525,72903,9 3187,1 c = 31,1192646,0 2772,0 3042,2 3338,8 5,1594 5,4051 5,9320 D=0.1254,7010 4,9249 5,6624 U = 4,4874F = 0.012271863,315 q = 55,06857,690 66,330 69,488 72,797 60,437 Q = 4757,96289,7 c = 33,5574984,5 5221,8 5470,4 5730,9 6003,8 5,7267 5.9994 6,8978 D=0.150U = 5,21795,4664 6,2850 6,5843 F = 0.0176715q = 92,209101,20 106,02 116,35 121,89 96,599 111,07 Q = 7966,89159,9 8743,6 10053 10532 c = 35,6208346,2 9596,1 6,8052 7,4687 6,4959 7,8244 D=0.175U = 5.91896,2007 7,1293 F = 0.0240528149.14 163,69 188,20 q = 142,37156,25 171,48 179,64 Q = 12300c = 37,40812886 **13500** 14816 14142 15521 16260 6,9080 7,5815 8,3207 8,7169 D=0.2007,2369 U=6,59407,9425 F = 0.0314159q = 207.16227,35 238,18 261,40 273,85 217,02 249,52 Q = 1789818751 19643 c = 38,98320579 22585 23661 21559 U = 7,2471D=0,2257,5921 7,9536 8,3323 8,7291 9,5802 9,1447 F = 0.0397608 | q = 288.15 |301,87 316,24 347,08 363,60 380,91 331,30 c = 40.39426081 32911 Q=2489627323 28624 29987 31415 D=0.250U = 7.87988.2550 8,6481 9,0599 9,4913 9 9432 10,417 q = 386,80F = 0.0490874405,22 424,51 444,73 465,90 **488,09** ↓ 511,33 38424 Q = 3342035011 **36678** 40254 c = 41,66744179 42171 D=0,27510,720 9,3233 11,230 U = 8,49518,8996 9,7673 10,232 553,77 F=0.0593957q = 504.57528,60 580,13 607,76 636,70 667,01 c = 42,830Q = 4359545671 47845 50124 52510 55011 57630 U = 9.0943D = 0.3009,5273 9,9810 10,456 10,954 11,476 12,022 849,79 739,11 F = 0.0706858a = 642.87673,45 774,30 811,17 705,51 c = 43,899Q = 5554158186 63859 70085 60956 66900 73422 D = 0.325U = 9.678410,622 11,128 12,213 12,794 10,139 11.658 1013,1 F = 0.0829577881,18 923,14 q = 802.90841.13 967,09 1061,4 87535 Q = 69370c=44.88579759 72673 76134 83557 91703

94

95

96

97

98

99

	Tabelle II	. Strömu	ng durch	alte Röhr	en (Schlu	B)	549
	94	95	96	97	98	99	100
J=	0,57224	0,62808	0,68926	0,75 646	0,8 3022	0,91116	1,00000
	~1:1,7	~1:1,6	~1:1,5	~1:1,3	~1:1,2	~1:1,1	== 1:1
D = 0,850 $F = 0,0962113$ $c = 45,804$	U = 10,249	10,737	11,249	11,784	12,345	12,933	13,549
	q = 986,11	1033,1	1082,3	1133,8	1187,8	1244,3	1303,6
	Q = 85200	89256	93506	97959	102623	107510	112629
D = 0.875 $F = 0.110447$ $c = 46,661$	U = 10,807	11,322	11,861	12,426	13,018	13,637	14,287
	q = 1193,6	1250,5	1310,0	1372,4	1437,8	1506,2	1577,9
	Q = 103131	108042	11 3 186	118576	124222	130137	136333
D = 0,400 $F = 0,125664$ $c = 47,464$	U = 11,354	11,895	12,461	13,054	13,676	14,327	15,009
	q = 1426,8	1494,7	1565,9	1640,5	1718,6	1800,4	1886,1
	Q = 123275	129145	135294	141736	148485	155555	162962
D = 0,425 $F = 0,141863$ $c = 48,223$	U = 11,891	12,457	13.050	13,671	14,322	15,004	15,719
	q = 1686,8	1767,1	1851,3	1939,4	2031,8	2128,5	2229,9
	Q = 145742	152681	159951	167567	175 546	183905	192662
D = 0,450 $F = 0,159043$ $c = 48,936$	U = 12.416	13,008	13.627	14,276	14,956	15,668	16,414
	q = 1974,7	2068,8	2167,3	2270,5	2378,6	2491,8	2610,5
	Q = 170618	1787 4 2	187253	196169	205510	215296	225547
D = 0,475 $F = 0,177205$ $c = 49,611$	U = 12,933	13,548	14,194	14,869	15,577	16,319	17,096
	Q = 2291,7	2400,9	2515,2	2634,9	2760,4	2891,8	3029,5
	Q = 198006	207434	217311	227658	238498	249855	261752
D = 0,500 $F = 0,196350$ $c = 50,253$	U = 13,440	14,080	14,750	15,453	16,189	16,960	17,767
	Q = 2639,0	2764,6	2896,3	3034,2	3178,6	3330,0	3488,5
	Q = 228006	238863	250236	262152	275634	287711	301411
$egin{aligned} m{D} = 0,550 \\ F &= 0,237583 \\ c &= 51,444 \end{aligned}$	U = 14,430	15,117	15,837	16,591	17,381	18,209	19,076
	q = 3428,4	3591,6	3762,7	3941,8	4129,5	4326,1	4532,1
	Q = 296214	310318	325094	340574	356790	373779	391577
D = 0,600 $F = 0,282743$ $c = 52,529$	$ \begin{array}{r} $	16,123 4558,6 393861	16,890 4775,6 412615	17,695 5003,0 432262	18,537 5241,3 452845	19,420 5490,8 474407	20,345 5752,3 496996
D = 0,650 $F = 0.331831$ $c = 53,527$	U = 16,323	17,100	17,914	18,767	19,661	20,597	21,577
	q = 5416,3	5674,2	5944,4	6227,5	6524,0	6834,6	7160,1
	Q = 467971	490254	513598	538053	563673	5 90512	6186 3 0
D = 0,700 $F = 0,384845$ $c = 54,445$	U = 17,229	18,050	18,909	19,809	20,753	21,741	22,776
	q = 6630,6	6946,3	7277,9	762 3 ,6	7986,6	8366,9	8765,3
	Q = 572884	600162	628739	658677	690040	722897	757318
D = 0,750 $F = 0,441786$ $c = 55,302$	U = 18,115	18,977	19,881	20,827	21,819	22,858	23,946
	q = 8002,8	838 3 ,8	8783,0	9201,2	9639,7	10098	10579
	Q = 691439	724362	758853	794986	832840	872497	914041
D = 0,800 $F = 0,502655$ $c = 56,098$	U = 18,978	19,882	20,828	21,820	22,859	23,948	25,088
	q = 9539,4	9993,6	10469	10968	11490	12037	12611
	Q = 824203	86 344 8	904562	947633	992756	1040026	1089548
D = 0,900 $F = 0,636173$ $c = 57,541$	U = 20,647	21,630	22,660	23,739	24,870	26,054	27,294
	q = 13135	13761	14416	15102	15821	16575	17364
	Q = 1134874	1188911	1245522	1304829	1366959	1432048	1500236
D=1,000 $F=0,785398$ $c=58,824$	U = 22,249	23,308	24,418	25,581	26,799	28,075	29,412
	q = 17434	18306	19178	20091	21048	22050	23100
	Q = 1509776	1581665	1656978	1735876	1818531	1905121	1995836
D = 1,100 $F = 0.950332$ $c = 59.973$	U = 23,791	24,924	26,110	27,354	28,656	30,021	31,450
	q = 22609	23686	24814	25995	27233	28530	29888
	Q = 1953438	2046454	2143895	2245978	2352923	2464959	2582330
D = 1,200 $F = 1,13097$ $c = 61,014$	U = 25,280	26,484	27,745	29,066	30,450	31,900	33,419
	q = 28591	29952	31379	32873	34438	36078	37796
	Q = 2470264	2587891	2711116	2840207	2975446	3117124	3265548

Tabelle III. Werte von c in $U = c\sqrt{RJ}$ nach

Werte	von	c in $U =$	= c V R J	nach	L
Ganguillet	und	Kutters	Formel	(41),	S. 67.

Profil-	ceit		Gefälle J						eit	Gefä.			älle	lle J		
radius R in m	Rauhigkeit	0,000025	0,000 08	0,0001	0,000%	0,0004	0,001	0,01	Ranhigkeit	0,000 025	0,000,0	0,0001	0,000%	0,0004	0,001	0,01
0,05 0,1 0,2 0,3 0,5	0,010	88 49 68 72 83	44 56 70 77 86	51 61 74 81 88	54 65 77 84 90	56 68 78 85 91	57 70 79 86 91	58 71 80 86 91	0,018	28 36 46 53 62	81 80 50 57 65	85 44 53 60 67	38 47 56 63 69	40 49 58 64 69	41 50 59 64 70	42 51 59 65 70
1,0 2,0 8,0 5,0 15,0	*	100 115 124 184 151	100 111 117 123 135	100 109 118 118 125	100 107 111 115 121	100 106 110 113 118	100 105 109 112 117	100 105 108 111 116	# 2	77 90 99 108 125	77 87 94 100 114	77 85 89 98 102	77 84 88 91 98	77 88 87 90 96	77 82 86 89 94	77 82 85 88 92
0,05 0,1 0,2 0,8 0,5	0,017	19 25 84 40 47	22 29 37 43 49	24 82 89 45 50	26 34 41 46 51	28 35 42 47 51	29 36 42 47 52	29 36 43 48 52	0,020	15 21 28 38 40	18 23 30 35 41	20 25 32 37 42	21 28 84 88 43	28 29 35 89 43	23 29 36 40 44	24 30 36 40 44
1,0 2,0 8,0 5,0 15,0	2	58 71 78 87 105	58 69 74 79 90	58 67 71 75 83	58 66 70 78 79	58 65 69 72 77	58 64 68 71 76	58 64 68 70 75) = #	50 61 69 76 94	50 59 64 70 81	50 57 61 66 74	50 56 59 68 70	50 56 59 62 68	50 55 58 61 67	50 55 58 61 66
0,05 0,1 0,2 0,8 0,5	0,025	12 17 22 26 31	13 18 23 28 32	15 19 24 29 33	16 20 25 30 34	17 21 26 80 84	18 22 27 81 35	18 22 27 31 35	080	10 13 18 21 25	11 14 19 22 26	12 15 19 28 27	18 16 20 24 27	13 17 21 24 28	14 18 22 25 29	14 18 22 25 29
1,0 2,0 3,0 5,0 15,0	2 = 2	40 50 56 64 81	40 48 53 59 71	40 47 51 54 63	40 46 49 53 59	40 45 48 52 57	40 45 48 51 56	40 45 47 50 55	u = 0	83 42 48 56 72	38 41 45 51 62	38 40 43 47 55	33 40 42 45 52	38 39 42 44 51	83 88 41 43 49	38 38 41 43 48
0,05 0,1 0,2 0,8 0,5	0,085	8 11 15 18 22	12 16 19	9 12 16 19 28	18 17 20		14 18 21	18 21	9	6 9 18 15 19	16	7 11 14 17 20	8 11 15 18 20	15	9 12 16 18 21	18
1,0 2,0 3,0 5,0 15,0		29 86 42 49 65	85 40 45	34 38 43	34 87 42	33 36 41	33 36 40	38 36 39	\$	25 32 37 44 59	31 35 41	39	30 33	25 30 32 37 42	29 32 36	29 32 35

Tabelle V. Zur Berechnung der Staukurven nach Rühlmanns Formel (66c), S.125.

<u> </u>			i .				<u> </u>
$\frac{y}{h_0}$	ix	. y _	ix	. y _	ix	$\frac{y}{h_0}$	ix
h _o	h_0	h_0	h _o	h_{0}	h_0	h ₀	h _o
0,010	0,0067	0,290	1,3243	0,570	1,7579	0,850	2,1095
0,015	0,1452	0,295	1,8386	0,575	1,7647	0,855	2,1154
0,020	0,2444	0,800	1,8428	0,580	1,7714	0,860	2,1213
0,025	0,3222	0,305	1,8519	0,585	1,7781	0,865	2,1272
0,080	0,8868	0,310	1,8610	0,590	1,7848	0,870	2,1831
0,085	0,4411	0,815	1,3700	0,595	1,7914	0,875	2,1390
0,040	0,4889	0,320	1,3789	0,600	1,7980	0,880	2,1449
0,045	0,5816	0,325	1,8877	0,605	1,8046	0,885	2,1508
0,050	0,5701	0,830	1,8964	0,610	1,8112	0,890	2,1567
0,055	0,6053	0,835	1,4050	0,615	1,8178	0,895	2,1625
0,060	0,6 876 0,6677	0,840	1,4136 1,4221	0,620 0,625	1,8248 1,8308	0,900 0,905	2,1688 2,1742
0,065 0,070	0,6958	0,3 45 0,350	1,4306	0,620	1,8373	0,910	2,1800
0,075	0,7222	0,355	1,4390	0,635	1,8438	0,915	2,1858
0,080	0,7482	0,360	1,4478	0,640	1,8503	0,920	2,1916
0,085	0,7708	0,365	1,4556	0,645	1,8567	0,925	2,1974
0,090	0,7988	0,870	1,4638	0,650	1,8631	0,980	2,2032
0,095	0,8148	0,875	1,4720	0,655	1,8695	0,985	2,2090
0,100	0,8358	0,880	1,4801	0,660	1,8759	0,940	2,2148
0,105	0,8550	0,885	1,4882	0,665	1,8828	0,945	2,2206
0,110	0,8 739	0,890	1,4962	0,670	1,8887	0,950	2,2264
0,115	0,8922	0,395	1,5041	0,675	1,8951	0,955	2,2822
0,120	0,9098	0,400	1,5119	0,680	1,9014	0,960	2,2880
0,125	0,9269	0,405	1,5197	0,685	1,9077	0,965	2,2488
0,180	0,9484	0,410	1,5275	0,690	1,9140	0,970	2,2496
0,135	0,9595	0,415	1,5358	0,695	1,9203	0,975	2,2554
0,140 0,145	0,9751 0,9908	0,420 0,425	1,5430 1,5507	0,700 0,705	1,9266 1,9829	0,980 0,985	2,2611 2,2668
0,150	1,0051	0,430	1,5583	0,710	1,9892	0,990	2,2725
0,155	1,0195	0,435	1,5659	0,715	1,9455	0,995	2,2782
0,160	1,0385	0,440	1,5784	0,720	1,9517	1,000	2,2839
0,165	1,0478	0,445	1,5809	0,725	1,9579	1,100	2,3971
0,170	1,0608	0,450	1,5884	0,780	1,9641	1,200	2,5083
0,175	1,0740	0,455	1,5958	0,735	1,9708	1,800	2,6179
0,180	1,0869	0,460	1,6032	0,740	1,9765	1,400	2,7264
0,185	1,0995	0,465	1,6106	0,748	1,9827	1,500	2,8837
0,190	1,1119	0,470	1,6179	0,750	1,9888	1,600	2,9401
0,195	1,1241	0,475	1,6252	0,755	1,9949	1,700	8,0458
0,200	1,1361	0,480	1,6324	0,760 0.785	3, 0010 2,0071	1,800	8,1508 8 2553
0,205 0,210	1,1479 1,1595	0,485 0,490	1,6396 1,6468	0,765 0,770	2,0071 2,0132	1,900 2,000	8,2553 3,8594
0,215	1,1709	0,495	1,6540	0,775	2 ,0192 2 ,0193	2,100	3,4631
0,220	1,1821	0,500	1,6611	0,780	2,0254	2,200	3,5664
0,225	1,1931	0,505	1,6682	0,785	2,0815	2,800	3,6694
0,280	1,2040	0,510	1,6753	0,790	2,0875	2,400	3,7720
0,285	1,2148	0,515	1,6823	0,795	2,0435	2,500	3,8745
0,240	1,2254	0,520	1,6893	0,800	2,0495	2,600	8,9768
0,245	1,2858	0,525	1,6963	0,805	2,0555	2,700	4,0789
0,250	1,2461	0,530	1,7082	0,810	2,0615	2,800	4,1808
0,256	1,2568	0,585	1,7101	0,815	2 ,0675	2,900	4,2826
0,260	1,2664	0,540	1,7170	0,820	2,0735	3,000	4,3845
0, 265	1,2763 1,2861	0,645	1,7289 1,7808	0,825	2,0795 2,0855	8,500	4,8911 5 3059
0,270 0,275	1,2861 1,2958	0,5 5 0 0,555	1,7308 1, 7 376	0,830 0,835	2,0805 2,0915	4,000 4,500	5,3958 5,8998
0,210	1,3054	0,560	1,7444	0,840	2,0975	5,000	6,4018
0,285	1,3149	0,565	1,7512	0,845	2,1085	3,000	-,
J,250	_,	1,000	-,	-,-20			<u> </u>

Tabelle IV.

Werte von γ in Bazins Formel (45), S. 71.

$\gamma = $	0,06	0,16	0,46	0,85	1,30	1,75	γ =	0,06	0,16	0,46	0,85	1,30	1,75
R in m							R in m						
0,05	68,5	50,7	28,5	18,1	12,8	9,9	0,45	79,8	70,2	51,6	88,4	29,6	24,1
0,06	69,8	52,6	30,2	19,4	13,8	10,7	0,46	79,9	70,4	51,8	38,6	29,8	24,3
0,07	70,9	54,2	81,7	20,6	14,7	11,4	0,47	80,0	70,5	52,0	38,8	30, 0	24,5
0,08	71,8	55,6	33,1	21,7	15,5	12,1	0,48	80,0	70,6	52,3	39,1	80,2	24,7
0,09	72,5	56,7	34,4	22,7	16,3	12,7	0,49	80,1	70,8	52,5	39,8	30,4	24,8
0,10	78,1	57,7	85,5	28,6	17,0	18,8	0,50	80,2	70,9	52,7	39,5	80,6	25,0
0,11	73,6	58,7	36,5	24,4	17,7	13,9	0,55	80,4	71,5	53,7	40,5	31,6	25,9
0,12	74,1	59,5	37,4	25,2	18,3	14,4	0,60	80,7	72,1	54,6	41,4	32,5	26,7
0,13	74,6	60,2	38,2	25,9	18,9	14,9	0,65	80,9	72,6	55,4	42,8	38,3	27,4
0,14	75,0	60,9	39,0	26,7	19,4	15,3	0,70	81,1	78,0	56,1	43,1	84,1	28,1
0,15	75,3	61,5	39,7	27,2	19,9	15,8	0,75	81,3	78,4	56,8	48,9	34,8	28,8
0,16	75,6	62,1	40,5	27,8	20,4	16,2	0,80	81,5	78,8	57,4	44,6	35,5	29,4
0,17	75,9	62,7	41,2	28,4	20,9	16,6	0,85	81,7	73,1	58,0	45,2	36,1	30,0
0,18	76,2	63,2	41,8	29,0	21,4	17,0	0,90	81,8	73,4	58,6	45,9	86,7	30,6
0,19	76,5	63,6	42,4	29,5	21,8	17,3	0,95	81,9	74,7	59,1	46,5	37,3	31,1
0,20	76,7	64,1	42,9	30,0	22,8	17,7	1,00	82,0	75,0	59,6	47,0	37,8	81,6
0,21	76,9	64,5	43,5	80,5	22,7	18,1	1,10	82,2	75,4	60,5	48,0	38,8	32,6
0,22	77,1	64,9	44,0	30,9	23,1	18,4	1,20	82,4	75,9	61,3	48,9	89,7	33,5
0,23	77,8	65,2	44,4	31,4	28,4	18,7	1,30	82,6	76,8	62,0	49,8	40,6	34,3
0,24	77,5	65,5	44,8	81,8	28,8	19,0	1,40	82,8	76,6	62,6	50,6	41,4	35,1
0,25	77,6	65,9	45,8	82,2	24,2	19,3	1,50	82,9	76,9	63,2	51,3	42,2	35,8
0,26	77,8	66,2	45,7	82,6	24,5	19,6	1,60	83,0	77,2	63,8	52,0	42,9	36,5
0,27	78,0	66,5	46,1	38,0	24,8	19,9	1,70	88,1	77,5	64,8	52,6	48,6	37,1
0,28	78,1	66,8	46,5	33,4	25,2	20,2	1,80	88,2	77,7	64,8	53,2	44,2	37,7
0,29	78,8	67,0	46,9	83,7	25,5	20,5	1,90	88,8	77,9	65,2	53,8	44,8	38,3
0,30	78,4	67,3	47,3	34,1	25,8	20,7	2,00	88,4	78,1	65,6	54,3	45,3	38,9
0,31	78,5	67,6	47,6	34,3	26,1	21,0	2,20	88,6	78,5	66,4	55,3	46,4	39,9
0,32	78,6	67,8	47,9	34,7	26,4	21,2	2,40	83,7	78,8	67,1	56,2	•	40,8
0,33	78,8	68,0	48,2	85,1	26,7	21,5	2,60	88,8	79,1	67,7	57,0	48,1	41,7
0,84	78,9	68,2	48,5	35,4	26,9	21,7	2,80	83,9	79,4	68,2	•	48,9	42,5
0,35	79,0	68,4	48,8	35,7	27,2	22,0	3,00	84,0	79,6	68,7	58,3	49,7	43,3
0,36	79,1	68,6	49,2	36,0	27,5	22,2	3,20	84,1	79,8	69,2	i	50,4	
0,37	79,2	68,8	49,5	86,8	27,7	22,4	8,40	84,2	80,0	69,6	•	51,0	
0,38	79,2	69,0	49,8	86,6	28,0	22,7	3,60	84,8	80,2	70,0	60,1		ŀ
0,39	79,8	69,2	50,1	36,8	28,2	22,9	3,80	84,4	80,4	70,4	60,6	•	45,8
0,40	79,4	69,4	50,4	37,1	28,5	23,1	4,00	84,4	80,5	70,7	61,0	•	1 *
0,41	79,5	69,6	50,6	37,4	28,7	23,8	4,50	84,6	80,9	71,5	62,1	58,9	47,6
0,42	79,6	69,7	50,9	37,6	28,9	28,5	5,00	84,7	81,2	72,1	•	55,0	48,8
0,43	79,7	69,9	51,1	37,9	29,2	28,7	5, 50	84,8	81,4	•	•	1	
0,44	79,7	70,1	51,4	88,1	29,4	23,9	6,00	84,9	81,6	73,2	64,6	56,8	50,7

Tabelle V. Zur Berechnung der Staukurven nach Rühlmanns Formel (66c), S.125.

y	ix	_ y _	ix	$\frac{y}{h_0}$	ix	$\frac{y}{h_0}$	ix
h_{0}	h_{0}	h_0	h_0	h _o	h_0	h _o	h _o
0,010	0,0067	0,290	1,3248	0,570	1,7579	0,850	2,1095
0,015	0,1452	0,295	1,3336	0,575	1,7647	0,855	2,1154
0,020	0,2444	0,800	1,3428	0,580	1,7714	0,860	2,1213
0,025	0,3222	0,305	1,3519	0,585	1,7781	0,865	2,1272
0,080	0,3868	0,310	1,3610	0,590	1,7848	0,870	2,1331
0,085	0,4411	0,315	1,3700	0,595	1,7914	0,875	2,1890
0,040	0,4889	0,320	1,8789	0,600	1,7980	0,8 80	2,1449
0,045	0,5816	0,825	1,8877	0,605	1,8046	0,885	2,1508
0,050	0,5701	0,830	1,8964	0,610	1,8112	0,890	2,1567
0,055	0,6053	0,835	1,4050	0,615	1,8178	0,895	2,1625
0,060	0,6876	0,840	1,4136	0,620	1,8243	0,900	2,1688
0,065	0,6677	0,345	1,4221	0,625	1,8308	0,905	2,1742
0,070	0,6958	0,350	1,4306	0,680	1,8878	0,910	2,1800
0,075	0,7222	0,855	1,4390	0,685	1,8488	0,915	2,1858
0,080	0,7482	0,360	1,4478	0,640	1,8508	0,920	2,1916
0,085	0,7708	0,365	1,4556	0,645	1,8567	0,925	2,1974
0,090	0,7933	0,870	1,4638	0,650	1,8631	0,980	2,2032
0,095	0,8148	0,875	1,4720	0,655	1,8695	0,985	2,2090
0,100	0,8353	0,880	1,4801	0,660	1,8759	0,940	2,2148
0,105	0,8550	0,885	1,4882	0,665	1,8828	0,945	2,2206
0,110	0,8789	0,890	1,4962	0,670	1,8887	0,950	2,2264
0,115	0,89 2 2 0,9098	0,395 0,400	1,5041 1,5119	0,675 0,680	1,8951 1,901 4	0,965 0,960	2,2822 2,2 8 80
.0,120 0,125	0,9269	0,405	1,5117	0,685	1,9077	0,965	2,2488
0,120	0,9484	0,410	1,5275	0,690	1,9140	0,970	2,2496
0,135	0,9595	0,415	1,5358	0,695	1,9203	0,975	2,2554
0,140	0,9751	0,420	1,5430	0,700	1,9266	0,980	2,2611
0,145	0,9908	0,425	1,5507	0,705	1,9829	0,985	2,2668
0,150	1,0051	0,430	1,5583	0,710	1,9892	0,990	2,2725
0,155	1,0195	0,435	1,5659	0,715	1,9455	0,995	2,2782
0,160	1,0335	0,440	1,5784	0,720	1,9517	1,000	2,2839
0,165	1,0478	0,445	1,5809	0,725	1,9579	1,100	2,3971
0,170	1,0608	0,450	1,5884	0,780	1,9641	1,200	2,5083
0,175	1,0740	0,455	1,5958	0,735	1,9703	1,300	2,6179
0,180	1,0869	0,460	1,6032	0,740	1,9765	1,400	2,7264
0,185	1,0995	0,465	1,6106	0,745	1,9827	1,500	2,8337
0,190	1,1119	0,470	1,6179	0,750	1,9888	1,600	2,9401
0,195	1,1241	0,475	1,6252	0,755	1,9949	1,700	8,0458
0,200	1,1361	0,480	1,6324	0,760	2,0010	1,800	8,1508
0,205	1,1479	0,485	1,6896	0,765	2,0071	1,900	8,2553
0,210	1,1595	0,490	1,6468	0,770	2,0132	2,000	3,3594
0,215	1,1709	0,495	1,6540	0,775	2,0193	2,100	3,4631
0,220	1,1821	0,500	1,6611	0,780	2,0254	2,200	8,5664
0,225	1,1931	0,505	1,6682	0,785	2,0315	2,800	3,6694
0,230	1,2040	0,510	1,6758	0,790	2,0875	2,4 00	8,7720
0,285	1,2148	0,515	1,6828	0,795	2,0485	2,500 9 600	3,8745 8.0769
0,240	1,2254 1,2858	0,520 0,5 2 5	1,6893 1,6963	0,800 0,80 5	2,0495 2,0555	2,600 2,70 0	8,9768 4,0789
0, 245 0,250	1,2358	0,530	1,7082	0,800	2,0555 2,0615	2, 700 2,80 0	4,1808
0,255	1,2563	0,585	1,7101	0,815	2,0675	2,900	4,2826
•	1,2664	0,540	1,7170	0,810	2,0785	3,000	4,3845
		0,645	1,7289	0,825	2,0795	8,500	4,8911
0,260 0,265	1 9763 I	4 41 457-75					
0,265	1,2763 1,2861			•		•	
0,265 0,270	1,2861	0,550	1,7808	0,830	2,0855	4,000	5,3958
0,265				•		•	

Tabelle VI. Zur Berechnung der Senkungskurven nach Rühlmanns Formel (66d), S. 125.

$\begin{array}{ c c c c c c c c }\hline y & ix & y & ix & y & ix \\ \hline h_0 & h_0 & h_0 & h_0 & h_0 & h_0 & h_0 \\ \hline \hline 0,010 & 0,0067 & 0,225 & 0,8939 & 0,440 & 0,99 \\ 0,015 & 0,1251 & 0,230 & 0,8982 & 0,445 & 0,99 \\ 0,020 & 0,2287 & 0,285 & 0,9023 & 0,450 & 0,99 \\ 0,025 & 0,2888 & 0,240 & 0,9063 & 0,455 & 0,99 \\ 0,030 & 0,3463 & 0,245 & 0,9101 & 0,460 & 0,99 \\ 0,035 & 0,3948 & 0,250 & 0,9138 & 0,465 & 0,99 \\ 0,040 & 0,4856 & 0,255 & 0,9174 & 0,470 & 0,99 \\ 0,045 & 0,4715 & 0,260 & 0,9209 & 0,475 & 0,99 \\ 0,050 & 0,5034 & 0,265 & 0,9242 & 0,480 & 1,00 \\ 0,055 & 0,5319 & 0,270 & 0,9275 & 0,485 & 1,00 \\ 0,065 & 0,5319 & 0,270 & 0,9275 & 0,485 & 1,00 \\ 0,065 & 0,5811 & 0,280 & 0,9336 & 0,495 & 1,00 \\ 0,070 & 0,6025 & 0,285 & 0,9365 & 0,500 & 1,00 \\ 0,075 & 0,6222 & 0,290 & 0,9394 & 0,505 & 1,00 \\ 0,085 & 0,6575 & 0,300 & 0,9448 & 0,515 & 1,00 \\ 0,090 & 0,6783 & 0,305 & 0,9478 & 0,525 & 1,00 \\ 0,095 & 0,6881 & 0,810 & 0,9498 & 0,525 & 1,00 \\ \hline \end{array}$	- !
0,015 0,1251 0,230 0,8982 0,445 0,99 0,020 0,2287 0,235 0,9023 0,450 0,99 0,025 0,2888 0,240 0,9063 0,455 0,99 0,030 0,3463 0,245 0,9101 0,460 0,99 0,035 0,3948 0,250 0,9188 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,055 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,065 0,5319 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00	
0,015 0,1251 0,230 0,8982 0,445 0,99 0,020 0,2887 0,285 0,9023 0,450 0,99 0,025 0,2888 0,240 0,9063 0,455 0,99 0,030 0,3463 0,245 0,9101 0,460 0,99 0,035 0,3948 0,250 0,9188 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,055 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00	81
0,020 0,2287 0,285 0,9023 0,450 0,99 0,025 0,2888 0,240 0,9063 0,455 0,99 0,030 0,8463 0,245 0,9101 0,460 0,99 0,035 0,8948 0,250 0,9138 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,055 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,060 0,5577 0,275 0,9366 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00	
0,025 0,2888 0,240 0,9063 0,455 0,99 0,030 0,3463 0,245 0,9101 0,460 0,99 0,085 0,3948 0,250 0,9138 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,055 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9365 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,095 0,6881 0,305 0,9478 0,520 1,00	
0,030 0,8468 0,245 0,9101 0,480 0,99 0,035 0,8948 0,250 0,9138 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,055 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9365 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,095 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	61
0,085 0,3948 0,250 0,9138 0,465 0,99 0,040 0,4856 0,255 0,9174 0,470 0,99 0,045 0,4715 0,260 0,9209 0,475 0,99 0,050 0,5034 0,265 0,9242 0,480 1,00 0,065 0,5319 0,270 0,9275 0,485 1,00 0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9894 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	71
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	89
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98
0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9894 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,305 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	06
0,060 0,5577 0,275 0,9306 0,490 1,00 0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9365 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,305 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	14
0,065 0,5811 0,280 0,9336 0,495 1,00 0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9894 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,805 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,810 0,9498 0,525 1,00	22
0,070 0,6025 0,285 0,9865 0,500 1,00 0,075 0,6222 0,290 0,9894 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,305 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,810 0,9498 0,525 1,00	
0,075 0,6222 0,290 0,9394 0,505 1,00 0,080 0,6405 0,295 0,9421 0,510 1,00 0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,305 0,9473 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	
0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,805 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,310 0,9498 0,525 1,00	43
0,085 0,6575 0,300 0,9448 0,515 1,00 0,090 0,6783 0,805 0,9478 0,520 1,00 0,095 0,6881 0,810 0,9498 0,525 1,00	5 0
0,095 0,6881 0,810 0,9498 0,525 1,00	57
	63
	69
0,100 0,7020 0,315 0,9522 0,580 1,00	75
0,105 0,7150 0,820 0,9546 0,535 1,00	81
0,110 0,7273 0,825 0.9569 0,540 1,00	86
0,115 0,7389 0,380 0,9591 0,545 1,00	91
0,120 0,7500 0,385 0,9612 0,550 1,00	96
0,125 0,7603 0,340 0,9632 0,555 1,01	01
0,180 0,7703 0,345 0,9652 0,560 1,01	06
0,135 0,7796 0,350 0,9671 0,565 1,01	11
0,140 0,7886 0,855 0,9690 0,570 1,01	16
0,145 0,7971 0,860 0,9708 0,575 1,01	21
0,150 0,8058 0,365 0,9725 0,580 1,01	25
0,155 0,8181 0,870 0,9742 0,585 1,01	29 .
0,160 0,8205 0,375 0,9759 0,590 1,01	33
0,165 0,8276 0,380 0,9775 0,595 1,01	37
0,170 0,8344 0,385 0,9790 0,600 1,01	40
0,175 0,8410 0,390 0,9805 0,650 1,01	
0,180 0,8473 0,395 0,9819 0,700 1,01	
0,185 0,8583 0,400 0,9833 0,750 1,01	
0,190 0,8591 0,405 0,9847 0,800 1,01	
0,195 0,8647 0,410 0,9860 0,850 1,02	
0,200 0,8700 0,415 0,9873 0,900 1,02	
0,205 0,8751 0,420 0,9885 0,950 1,02	
0,210 0,8801 0,425 0,9897 1,000 1,02	03
0,215 0,8848 0,430 0,9909	
0,220 0,8895 0,485 0,9920	

Tabelle VII. Zur Berechnung der Staukurven nach Tolkmitts Formeln (67c) und (67d), S. 132.

$\frac{h}{h_0}$	$F\left(\frac{h}{h_0}\right) + \frac{\pi}{4}$	h h _o	$F\left(\frac{h}{h_0}\right) + \frac{\pi}{4}$	$\frac{h}{h_0}$	$F\left(\frac{h}{h_0}\right) + \frac{\pi}{4}$	$\frac{h}{h_0}$	$F\left(\frac{h}{h_0}\right) + \frac{\pi}{4}$
1,0	— ∞	1,15	0,842	1,35	1,198	1,75	1,685
1,005	0,102	1,16	0,865	1,36	1,207	1,80	1,740
1,01	+0,074	1,17	0,887	1,87	1,221	1,85	1,795
1,015	0,179	1,18	0,908	1,38	1,235	1,90	1,850
1,02	0,254	1,19	0,928	1,39	1,249 ·	1,95	1,904
1,025	0,818	· 1,2 0	0,948	1,40	1,262	2,0	1,957
1,08	0,362	1,21	0,967	1,41	1,276	2,1	2,068
1,085	0,408	1,22	0,985	1,42	1,289	2,2	2,168
1,04	0,440	1,28	1,003	1,48	1,802	2,8	2,272
1,045	0,478	1,24	1,021	1,44	1,315	2,4	2,876
1,05	0,502	1,25	1,038	1,45	1,328	2,5	2,478
1,06	0,5 54	1,26	1,055	1,46	1,841	2,6	2,581
1,07	0,599	1,27	1,071	1,47	1,854	2,7	2,688
1,08	0,685	1,28	1,087	1,48	1,867	2,8	2,785
1,09	0,675	1,29	1,103	1,49	1,879	2,9	2,886
1,10	0,708	1,30	1,119	1,50	1,892	3,0	2,988
1,11	0,788	1,81	1,184	1,55	1,453	8,5	3,492
1,12	0,766	1,32	1,149	1,60	1,518	4,0	8,995
1,18	0,793	1,38	1,164	1,65	1,571	4,5	4,496
1,14	0,818	1,84	1,178	1,70	1,628	5,0	4,997

Tabelle VIII. Zur Berechnung der Senkungskurven nach Tolkmitts Formel (67d), S. 132.

Die Funktion F weicht von jener der Staukurve ab; doch gilt Gl. (67d) wieder.

$\frac{h}{h_0}$	$F\left(egin{matrix} h \ h_0^- \end{matrix} ight)$	$\frac{h}{h_0}$	$F\binom{h}{h_0}$	$\frac{h}{h_0}$	$F\left(\frac{h}{h_0}\right)$	h h _o	$F\left(rac{h}{h_0} ight)$
1,0	80	0,925	0,260	0,80	0,087	0,65	0,026
0,995	0,894	0,92	0,246	0,79	0,080	0,64	0,024
0,99	0,724	0,915	0,234	0,78	0,074	0,68	0,022
0,985	0,625	0,91	0,223	0,77	0,068	0,62	0,020
0,98	0,556	0,905	0,212	0,76	0,063	0,61	0,018
0,975	0,504	0,90	0,203	0,75	0,058	0,60	0,017
0,97	0,461	0,89	0,185	0,74	0,054	0,55	0,011
0,965	0,426	0,88	0,169	0,73	0,050	0,50	0,006
0,96	0,895	0,87	0,155	0,72	0,046	0,45	0,004
0,985	0,369	0,86	0,142	0,71	0,042	0,40	0,002
0,95	0,846	0,85	0,130	0,70	0,089	0,35	0,001
0,945	0,325	0,84	0,120	0,69	0,036	0,80	0
0,94	0,806	0,88	0,110	0,68	0,088	0	0
0,935	0,289	0,82	0,102	0,67	0,031		
0,93	0,274	0,81	0,094	0,66	0,028		

Tabelle IX.

Zur Berechnung der Staukurven nach
Bresses Formel (740), S. 141.

h_0	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$	$\frac{h_0}{h}$	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$	h _o	$B \begin{pmatrix} h_0 \\ h \end{pmatrix}$	$\frac{h_0}{h}$	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$
0,999	2,1834	0,944	0,8418	0,800	0,4198	0,48	0,1207
0,998	1,9523	0,942	0,8801	0,795	0,4117	0,47	0,1154
0,997	1,8172	0,940	0,8188	0,790	0,4089	0,46	0,1102
0,996	1,7213	0,938	0,8079	0,785	0,3962	0,45	0,1052
0,995	1,6469	0,986	0,7978	0,780	0,3886	0,44	0,1008
0,994	1,5861	0,934	0,7871	0,775	0,8818	0,43	0,0955
0,998	1,5348	0,932	0,7772	0,770	0,8741	0,42	0,0909
0,992	1,4902	0,980	0,7675	0,765	0,3671	0,41	0,0865
0,991	1,4510	0,928	0,7581	0,760	0,8603	0,40	0,0821
0,990	1,4159	0,926	0,7490	0,755	0,3586	0,89	0,0779
0,989	1,3841	0,924	0,7401	0,750	0,8470	0,38	0,0738
0,988	1,3551	0,922	0,7815	0,745	0,3406	0,87	0,0699
0,987	1,8284	0,920	0,7231	0,740	0,8848	0,86	0,0660
0,986	1,3087	0,918	0,7149	0,785	0,3282	0,85	0,0628
0,985	1,2807	0,916	0,7069	0,780	0,8221	0,34	0,0587
0,984	1,2592	0,914	0,6990	0,725	0,3162	0,88	0,0553
0,988	1,2390	0,912	0,6914	0,720	0,3104	0,82	0,0519
0,982	1,2199	0,910	0,6839	0,715	0,8047	0,81	0,0486
0,981	1,2019	0,908	0,6766	0,710	0,2991	0,30	0,0455
0,980	1,1848	0,906	0,6695	0,705	0,2937	0,29	0,0425
0,979	1,1686	0,904	0,6625	0,70	0,2883	0,28	0,0395
0,978	1,1531	0,902	0,6556	0,69	0,2778	0,27	0,0367
0,977	1,1388	0,900	0,6489	0,68	0,2677	0,26	0,0340
0,976	1,1241	0,895	0,6327	0,67	0,2580	0,25	0,0314
0,975	1,1105	0,890	0,6173	0,66	0,2486	0,24	0,0290
0,974	1,0974	0,885	0,6025	0,65	0,2395	0,23	0,0266
0,978	1,0848	0,880	0,5884	0,64	0,2306	0,22	0,0243
0,972	1,0727	0,875	0,5749	0,68	0,2221	0,21	0,0221
0,971	1,0610	0,870	0,5619	0,62	0,2138	0,20	0,0201
0,970	1,0497	0,865	0,5494	0, 61	0,2058	0,19	0,0181
0,968	1,0282	0,860	0,5374	0,60	0,1980	0,18	0,0162
0,966	1,0080	0,855	0,5258	0,59	0,1905	0,17	0,0145
0,964	0,9890	0,850	0,5146	0,58	0,1882	0,16	0,0128
0,962	0,9709	0,845	0,5037	0,57	0,1761	0,15	0,0118
0,960	0,9539	0,840	0,4932	0,56	0,1692	0,14	0,0098
0,958	0,9876	0,835	0,4831	0,55	0,1625	0,13	0,0085
0,956	0,9221	0,830	0,4783	0,54	0,1560	0,12	0,0072
0,954	0,9073	0,825	0,4637	0,58	0,1497	0,11	0,0061
0,952	0,8981	0,820	0,4544	0,52	0,1435	0,10	0,0050
0,950	0,8795	0,815	0,4454	0,51	0,1876	0,09	0,0041
0,948	0,8665	0,810	0,4367	0,50	0,1318	0,08	0,0032
0,946	0,8539	0,805	0,4281	0,49	0,1262	0,07	0,0025

Tabelle X.

Zur Berechnung der Senkungskurven nach
Bresses Formel (74c), S. 141.

							
$\frac{h}{h_0}$	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$	$\frac{h}{h_0}$	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$	h h _o	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$	$\frac{h}{h_0}$	$B\left(\frac{h_0}{h}\right)$
0,00	- 0,6046	0,44	0,1547	0,790	0,8258	0,944	0,8226
0,01	- 0,5946	0,45	— 0,1488	0,795	0,8357	0,946	0,8354
0,02	0,5846	0,46	— 0,1827	0,800	0,8459	0,948	0,8487
0,08	- 0,5746	0,47	- 0,1216	0,805	0,8562	0,950	0,8624
0,04	0,5646	0,48	- 0,1104	0,810	0,3668	0,952	0,8767
0,05	0,5546	0,49	 0,0991	0,815	0,3776	0,954	0,8916
0,06	 0,5446	0,50	— 0,0878	0,820	0,3886	0,956	0,9071
0,07	- 0,5846	0,51	- 0,0768	0,825	0,8998	0,958	0,9288
0,08	0,5246	0,52	- 0,0647	0,880	0,4114	0,960	0,9402
0,09	0,5146	0,53	0,0530	0,885	0,4282	0,962	0,9580
0,10	— 0,5046	0,54	- 0,0412	0,840	0,4858	0,964	0,9767
0,11	0,4946	0,55	0,0293	0,845	0,4478	0,966	0,9965
0,12	0,4845	0,56	— 0,0172	0,850	0,4605	0,968	1,0174
0,18	- 0,4745	0,57	- 0,0050	0,855	0,4787	0,970	1,0396
0,14	 0,4645	0,58	+ 0,0074	0,860	0,4872	0,971	1,0512
0,15	- 0,4545	0,59	+ 0,0199	0,865	0,5012	0,972	1,0682
0,16	- 0,4444	0,60	+ 0,0825	0,870	0,5156	0,978	1,0757
0,17	0,4344	0,61	+ 0,0454	0,875	0,5805	0,974	1,0886
0,18	0,4248	0,62	+ 0,0584	0,880	0,5459	0,975	1,1020
0,19	- 0,4143	0,68	+ 0,0716	0,885	0,5619	0,976	1,1160
0,20	- 0,4042	0,64	+ 0,0851	0,890	0,5785	0,977	1,1805
0,21	- 0,8941	0,65	+ 0,0987	0,895	0,5958	0,978	1,1457
0,22	0,3840 0,3739	0,66	+ 0,1127	0,900	0,6188	0,979	1,1615
0,24	- 0,313 <i>8</i> 0,3638	0, 67 0, 6 8	+ 0,1268 + 0,1418	0,90 2 0,90 4	0, 6213 0,6289	0,980 0,981	1,1781 1,1955
0,25	— 0,3536 — 0,8536	0,69	+0,1210 +0,1560	0,906	0,6866	0,982	1,2189
0,26	 0,8484	0,70	+0,1700 +0,1711	0,908	0,6445	0,988	1,2883
0,27	— 0,8888	0,705	+ 0,1787	0,910	0,6525	0,984	1,2538
0,28	- 0,8280	0,710	+ 0,1864	0,912	0,6607	0,985	1,2757
0,29	 0,8128	0,715	+ 0,1948	0,914	0,6691	0,986	1,2990
0,80	- 0,3025	0,720	+ 0,2022	0,916	0,6776	0,987	1,3241
0,81	— 0,2928	0,725	+ 0,2102	0,918	0,6864	0,988	1,3511
0,32	— 0,2819	0,730	+ 0,2184	0,920	0,6958	0,989	1,8804
0,38	- 0,2716	0,785	+0,2266	0,922	0,7045	0,990	1,4125
0,34	— 0,2612	0,740	+0,2850	0,924	0,7188	0,991	1,4480
0,85	— 0,2508	0,745	+ 0,2484	0,926	0,7284	0,992	1,4876
0,86	- 0,2408	0,750	+0,2520	0,928	0,7882	0,993	1,5824
0,87	— 0,2298	0,755	+ 0,2607	0,980	0,7433	0,994	1,5841
0,38	— 0,2192	0,760	+0,2696	0,982	0,7587	0,995	1,6452
0,39	— 0,2 086	0,765	+0,2785	0,984	0,7643	0, 996	1,7200
0,40	— 0,1980	0,770	+0,2877	0,936	0,7753	0,997	1,8162
0,41	- 0,1872	0,775	+0,2970	0,938	0,7866	0,998	1,9517
0,42	0,1765	0,780	+ 0,3064	0,940	0,7982	0,999	2,1881
0,43	— 0,1656	0,785	+ 0,3160	0,942	0,8102	1,000	1

Sachregister.

Abfall 298, 300, 301 Abflubmengenlinie (-kurve) Abgerundete Krone (Rücken) 300, 319 Absetzen 12 Abwasser 4, 494 Ache 156, 158 Ahnlichkeitsgesetz 33, 394, Aquipotentialkurve 15 Ather 257 Amorphe Flüssigkeit 24 Angeschmiegte Nappe (Strahl) 296 Angriffspunkt des Wasserstobes 897 Anhegerung 503, s. Sandbank, Kiesbank, Verlan-Ankunftsgeschwindigkeit Anrostung 41, 60 Ansatzröhren 265 f. Anschlubgerinne 262 Anschwellung 167 Anwachsen der Konvexen s. Anhegerung Aperiodizität 848 Artesischer Brunnen 481 Auflandung s. Anhegerung Aufliegende Nappe (Strahl) 297 Ausfluß 246f., 340f. Ausflußkoeffizient (-ziffer) 223, 248, 251, 254f., 272, 288 Ausflußstrahl 257, 275, 276, 280, 284 Ausflußtrichter (-wirbel) 284 Ausgewachsene See 365 Ausreise 348, 352 Barre 515

Baugrube 443, 452 Beton s. Rauhigkeit Betriebeinstellung in einem Brunnen 442

Bettausbildung 72, 479f., Druckverlust in Glasrohr 485 f., 488 f., 492, 495 f., 500 f. Bett aus verschiedenen Rinnsalen 79 — mit verschiedenen Rauhigkeiten 72, 75, 87 Bodenwellung 160 Bogen eines Flusses 9, 241, - Schlauch 45, 61, 240, 500 f. Bore 199, 208 Brander 509, s. Brechen der — Zinkrohr 41, 45 Wellen Brechen d. Wellen 175, 185, 189, 191, 199, 379 f., 382 Brückenstau 219, 317, 318, s. Pfeilerstau Brunnengruppe 450f. Brunnen in Flußnähe 458 f. - mit flacher Sohle 439 Brunnenreihe 456 Brunnenzoll 247, 254 Buhnenstau 222, 506, s. Verlandung

Dampfung 346f., 348f. Dammbalkenwehr 297 Dammbruchkurve 187 Differentialgleichung des Grundwasserspiegels 449, Doppelkegelstutzen 271 Doppeltrichter 228 Drainröhren 39 237 Druckgefälle 38, 36 Druckhöhenverlust 32, 36 f., 79, 214 f., s. Druckverlust, Drehklappe usw. Drucklinie 432 Druckluft 54 Druckverlust in asphaltiertem Rohr 38, 41, 44, 45 — — Bleirohr 38, 44, 45, 46, 53 – — genietetem Rohr 44,

45, 48

38, 41, 44, 45 — Gubrohr 38, 89, 44, **45, 46, 48, 68** - - Holzdaubenrohr 45 — — Kupferrohr 54 — — Messingrohr 45, 46, 53, 54, 81 248, 278, 279 — versintertem Rohr 44 — — Zinnrohr 45, 46, s. Kauhigkeit — nach Borda 225, 284, 241 Däker 220, 221 Dünung 365, 869 f. Düse 225, 236, 268 Durchlässigkeit 422 f. Durchstich 486

Ebbe 192 Ebbeströmung 196 Eck 240, s. Sohleneck Eigengewicht 3, 4 Eindammung 207 Einfache Schwingung 352 Einschnürung 218, 250f. Einschnürungsziffer 248,251 Einschotterung 128 Einschränkung der Flußbreite 488 Einsturz eines Stauwerkes 189 Drehklappe (Drosselklappe) | Einzelwelle 176f., 864, 880 Einzwängung 262, 312f. Eis 4, 111 Elastizitätsmodul 4, 21 Ellbogen 243f. Entleerung 340 Erdbett s. Bett, Rauhigkeit Erdől s. Ol Erweiterung 225 Erzwungen s. unfrei

> Feuerpfosten 277, 279 Filtergesetz 420f., 425f. Fliehkraft 8, 9, 11, 503, 507

FloBdurchlaB (-gasse, -tafel) 7, 308, 817 Flüssigkeitsdruck 28 Fluß (nach Boussinesq) 144, 156, 158 Flußkrümmung s. Bogen, Schlängeln Flubwasser 3 Flutgrenze 197 Flutkurve 192 Flutströmung 196 Flutwelle 177, 185, 192, 197, 364, 511, 515 Formanderung der Flutwelle 198 — — Hochwasserwelle 200, 205, 214 Freie Nappe (Strahl) 288 Freie Schwingung 364 Furche 446

Gang 352 Gedrückte Nappe (Strahl) 294 Gefälle s. Längenprofil — in offenen Läufen 62f., s. Rauhigkeit — — Röhren 86 f., s. Druckverlust Gefällsbestimmung 81 Gefällsbruch der Sohle 214, 218 — im Spiegel 218 Gelüftete Nappe (Strahl) 288 Gekrümmtes Wehr 316 Gerölle 468, 477 Gesamtenergie einer Dünung 378, 376 — eines Schwalles 174 - - Teilchens 29 . Gesamtwiderstand bewegter Körper 406 Geschiebe 467 f., 508 Geschiebetrieb 78, 480 f., 487 f. Geschwindigkeitshöhe 29 Geschwindigkeitskoeffizient (-ziffer) 248, 249 f. Geschwindigkeitspotential 14 Geschwindigkeitsskale 93f., 117 f. Geschwindigkeitsverteilung 93f., 112f., 121 Gestaffeltes Gerinne 302 Gewellte Nappe (gewellter Abfluß) 297, 805 Gezeiten 196 Gradient 15 Kriterien 511, 512

Grenzgeschwindigkeit 51, 52, 55, 275, s. kritische Geschw. Grenzschleppkraft 481, 500 Grundablaß 316 Grundwehr 303, 320 Grundwelle 379

Haarröhrchenbewegung 24, 50, 119, 427 Hahn 237 Halbkugel 404, 407 Halbröhre 65, 67, 80, 90, 91, 112, 123, 151 Halbzylinder 404 Hals 266 Halsstück 228 Hochwasser 204f. Hochwasserlinie 197, 207 Höcker der Druckkurve 396 Höhenkurvenplan d. Grundwassers 448 Hydrant s. Feuerpfosten

Innerer Reibungskoeffizient s. Zähigkeit Isotache 109 Isothermische Kurvenschar **16, 810, 311, 437, 448, 449** Inversion des Strahles 267

Kammerschleuse 6, 353, s. Entleering, Stemmtor Kanal s. Abwasser, Bett, Rauhigkeit, Siel Kastengerinne 79, 90, 91, **135, 209, 282, 288** Kehle s. Hals, Verengung Keil 404, 407, 408 Kentern der Strömung 196 Kielwasserwiderstand 406 K108 103, 424, 472, 478, 474, s. Kauhigkeit Kiesbank 484, 509 Kiesbett s. Rauhigkeit Kiesdurchlässigkeit 424 Kinematischer Reibungskoeffizient 38, 56 Klären s. Absetzen, Schlamm, Verlandung Knick in d. Sohle s. Sohleneck Knie 241, 242 Kolk 504, 508 Kontinuität s. Raumbedingung Kontraktion s. Einschnü-Kontraktionsskala 269

Kräuselwelle 365

Kritische Geschwindigkeit **5**0 f., 55, **201**, **225**, **267**, **27**5, **899, 408** Kritischer Halbmesser 400, 409 Krone 299f. Kropfröhre 242 Krümmer s. Kropfröhre, Ellbogen Krummes Wehr 816 Krystallisierte Flüssigkeit 1, 24 Kugel 398f., 408, 409, 500

Labyrinthdichtung 227 Längenprofil 479, 485 Laminarbewegung 26, s. Haarröhrchenbewegung Lederschläuche 45, 61 Leisten an einer Platte 391 Loch in dünner Wand 246, **248** f., **257**, **269**, **275**, 387 Löschstrahl 277 Luftdruck 8 Luvweite 377

Massenkurve 212 Massenintegralkurve 325 Meerwasser 4 Mengenausgleich 326 Mengenkurve 325 Meßwehr 93, 288 Modellversuch 34, 502, 506, 507, 508, 509 f., 513, 514 Modul des Differentialquotienten 18 Mundstück 249, 255, 268, 269, 276, 887 Mure 499 Muscheln 41, 508

Nappe (Strahl) 288, 298 Negative Wellung 180 Newtonscher Katarakt 276, Niedrigwasserlinie 197 Normalbreite 488 Normalstob 388 Notauslaß s. Streichwehr

Oberflächengeschwindigkeit 108, 106, 107, 108, 488 Oberflächenspannung 257 Oberflächenwiderstand 115, **899**, **406**, **s**. Rauhigkeit Obergraben 63, s. Staukurve, Streichwehr Oberwasserspiegel 286, 295 Offnung in dünner Wand s. Loch in dünner Wand Ol 26, 52, 56, 260

Parallelismus der Schichten 197, 198 Parallelstoß 388 Parallelströmung d. Grundwassers 444 Petroleum s. Ol Pfeilereinsturz 508 Pfeilerstau 219, 317, 419 Phaster s. Rauhigkeit Pflanzen 67, 71 Platscherwellen 365 Plate 511, s. Sandbank Platte 386 f., 392 f., 407, 419 Potentialgefalle 15 Potentielle Energie 29, 174, 179 Priel 511 Prisma 406, 407 Pulsation 110 Pumpversuch 485 Putz s. Rauhigkeit

Quadrant s. Bogen, Ellbogen, Kropfröhre
Quecksilber 3, 260
Quelle (Born) 462, 465, 466
— (der Potentialtheorie) 20
Quelleitung 59
Querschnitt aus Sonderteilen s. Bett
— von größtem Durchfluß
68, 497
Quirl, quirlfrei 12

Krone
Rückhalt s. Retention
Ruhespiegel 432
Runse 499

Sättigung mit Geschieb
Salzungsversu
431
Sand 400, 421, 422, 423,
472, 473, 474, 476,
Sandbank 198, 483 f.,

Kaumbedingung 13, 167 Rauhigkeit von Beton 86, 87 — — Brettern, Holz 65,67, 71, 7**4, 76,** 77, 87, 90 — — Bruchstein 65, 67, 70, 7), 74, 76, 87, 91 - — Erde 65, 67, 70, 71, 74, 87 — groben Geschieben 67, 76, 499, 500 — — Kies, Steinen 65, 74, 87, 499, 500 - — Pilaster 71, 78, 87 — Putz, Zement 65, 67, 1 70, 71, 74, 90, 91, 121 — — Quadern 65, 67, 70, 71, 74, 91 — — Ziegel 45, 65, 67, 68, 70, 71, 74, 76, 87, 91 Rechteckige Offnung 257, 261 f. Rechteckiger Querschnitt s. Kastengerinne Regenfall (Sprinkler) 273 Regenüberfall eines Sieles s. Streichwehr

Reibungskoeffizient s. Druckverlust, Rauhigkeit, Zähigkeit Retention 828 f., 833 f., 835 f., 337 f. Richtungsänderung 240 f. Riffeln 483, 484, 512 Killen 52, 227 Ringspalt 52, 227 Rogers 112 Rohrbrunnen 443, s. artesischer Brunnen Rohrerweiterung 225 Rohmetz 42, 43 Rohrreibung s. Druckverlust, Rauhigkeit Rohrverengung (-verjüngung) 228, s. Düse Rost s. Aprostung Rüböl s. Ol Rücken eines Wehrs 298, s. Krone, abgerundete Krone Ruhespiegel 482 Kunse 499

Sättigung mit Geschiebe 483 Salzgehalt d. Meerwassers 4 — bei Salzungsversuchen 431 Sand 400, 421, 422, 423, 468, 472, 473, 474, 476, 512 Sandbank 198, 483f., 501, 509, 516, s. Plate Saugrohr einer Turbine 18 Schachtbrunnen 483 f. Schale 386 Scharfkantiges Wehr 286f., 298, 315 Scheibenring 226, 227 Schichten s. Haarröhrchenu. Laminarbewegung Schieber 114, 236 Schiffsdurchlaß s. Grundablaß, Floßdurchlaß Schiffshebewerk s. Trog Schlamm 4, 41, 91, 490f. Schlängeln 506 Schlauch s. Druckverlust Schleppkraft 480 Schleusenkammer 353, s. Entleerung, Stemmtor Schlick 508 Schlieren s. Turbulenz Schlitz 459, 460 Schmiedeiserne Röhren s. Druckverlust Schmiermittel 24 Schmieröl s. Ol Schnelligkeit 167

Schnelligkeit der Flut 185, 194 — des Hochwassers 206 Schräge Flügel (Wangen) 814 Schräges Wehr 315 Schußwehr 301 Schütz 142, 188, 191, 237, 261, 263, 266 Schwallschnelligkeit 173, 181, 192 Schwall in der See 365 Schweb 493 Schwebestoffe 4, 508 Schwimmer 96, 98 Schwimmkörper 198 Schwingung 344 f. See, Seegang 365, 377 Seeinhalt 325, 326, 329 Seeraum 377 Seerückhalt s. Retention Seespiegelschwankung 333 Seestandskurve 829 Segmentwehr 7 Seichter Brunnen 440, 459 Seiteneinzwängung s. Einzwängung Senke der Potentialtheorie 20 Sieb 231, 292 Siel 68, 70, 80, 110, 129, 385, 474, s. Notauslab, Spülschwall Sinter 44 Sog 380, s. Kielwasserwiderstand Sohleneck 144, 214, 218 Sohlengeschwindigkeit 100f., 120 Sohlenwellen 160 Spalt 26, 52, 252, 263, 481 Spiegelüberhöhung 9 Spiegelwellen 155, 163 Spiralenbewegung 109 Sprinkler 273 Sprunghöhe 276 Sprungwelle s. Bore Spülschwall 187, 474 Spülstrom 512 Spülung im Vorhafen 508 Staffeln 302 Standröhre 31, 86, 432, 456, 443, 447 Stauklappe 5 Staukurve 122f., 339 — bei bewegter Wand 185 Stauwand 188f., 187f., 801 Stauweiher 324 f., 358, 377, s. Retention, Stauklappe Steighöhe 276, 432

Stelle der mittleren Geschwindigkeit 102, 103 Stemmtor 6 Stilles Wasser 145 Stollen 858, 358 Stob 225 Strahl 257, 274, 276, 280, 284, s. Nappe Strahldruck 384f. Strahlrohr 269 Strahlumkehr 888, s. Inversion Strand 509 f. Streichwehr 819 Strömung in Röhren 25, 86 f., 80,112,151,408, s. Druckverlust Strömungsdruck 892f.,415f., 469 Stromfunktion 16 Stromrinne 204, 504 Stromstrich 101,109,209,501 Stufe 142, 157, 214, 802 Stürmer s. Bore Sturzschwall 305 Sturzwelle s. Bore Stutzen 248, 265, 267, 268, **2**69, 271 Sümpfung 443, 452

Talsperre 5, 206 Tauchender Abfluß (Nappe, Strahl), Tauchstrahl 295, 305 Temperatureinfluß 24, 54, 80, 260, 425 Tidedauer 195 Tiden 196 Tiefenausbildung 504 f., 518 Tiefseewelle 875, 876 Tondurchlässigkeit 421 Tonrohre 68 Tost 112 Tote See 365 Totes Wasser 240 Treibeis 112 Trockenzeit 462, 466 Trog 8, 862, 512 - zur Durchlässigkeitsbestimmung 448 Troglinie als Wellenform 371 Turbinenkammerabschluß? Turbulenz 26 f., 86, 50, 114, 118, 225, 393, 480, 492

Überhöhung s. Spiegelüberhöhung
Umdrehungsspiegel 8
Umfang aus verschieden
rauhen Teilen 72, 75, 87
Unfreie Schwingung 364
Ungleichförmigkeit 428
Unratskanal s. Siel
Unterdruck 232, 266, 267
Unterfüllte Nappe, unterfüllter Tauchstrahl 294
Unterwasserspiegel 286,
294, 295
Unvollkommener Überfall
808 f.

Ventil 237, 238, 289, 240 Venturimesser 224 Verbrauchskurve, Verbrauchsmengenkurve 325 Verengung 228, 271 Veränderliche Strömung 163 f., 461 f. Verflachung der Hochwasserwelle 210f., 331f. Verlandung 507, 508 Verlorene Druckhöhe 82,226 Verschotterung s. Einschotterung, Sandbank, Kiesbank, Anhegerung Versickern des Hochwassers 213 Versiegen 462, 468, 466 Versitzgrube 453 Viskosität s. Zähigkeit Vollkommene Flüssigkeit 9, 487 Vollkommener Uberfall **2**86 f. Vorsprünge 218, 222

Wanderwellen 77, 201f.
Wandreibung s. Oberflächenwiderstand
Wangen 314, 319
Wasserdruck 5, 28
Wasserschlag 362
Wasserschloß 358f.
Wasserschwelle, Wassersprung 145, 214, 217
Wasserstandskurve 328
Wasserstoß 380, 384f.
Wasserwiderstand 398f.
Wehr 142, 288f., 448, s.
Einschotterung

Wehrrücken s. Krone, abgerundete Krone, Rücken Weißblechrohr s. Druckverlust Welle 365 f., 871, 372, 877 - im seichten Wasser 874 Welliger Abfluß 155, 162, 305 Wellenkopf 173, 191, 202 Wellenkuppe 212 Wellenschlag (Wellenstoß) **381, 516** Wellenschnelligkeit 179, 185, 217, 868 Wellenwiderstand 406 Werkgraben 68, 70, 71, 837 Widderstob 862 Widerstand gegen Bewegung im Wasser 393f. Widerstandskoeffizient 32, 85, 224 f., 255, 272, 283 Wildbach 144, 156, 158, 167, 201, 499 Wildes Wasser 145 Windeinfluß 98,277,865,372 Wirbel 18, 210, 217, 236, 878, 409 f., 415 f., 488, 498, 499, 507, 508 aus Wasser und Luft 232 Wirbelblech 230 Wirbelfreiheit 12 Wirbelreihe 412 Wirbelstärke 410 Wirbelung 50, 243 Wirksamer Korndurchmesser 422 Wirkungsgrad 228, 230, 327,

Zähigkeit 24, 51, 53, 56
Zellenspiegel 9
Zement s. Rauhigkeit
Ziegeldohle 45, 65
Ziegel s. Rauhigkeit
Zinkrohr, Zinnrohr s. Druckverlust
Zudrang des Wassers s. Baugrube, Brunnen, Furche, Schlitz
Zuflußmengenkurve 326
Zureise 348, 352
Zykloide als Wellenform
368, 370
Zylinder 407, 408, 419

Wölbung des Spiegels 209

Namenregister.

∆bbot **66**, 67, 98 Abercromby 877 Adams 114, 121 Ahlborn 408 Aichel 815 Airy, Sir G. B. 365 Airy, W. 472 d'Alembert 8, 11 Alexander 244 Alibrandi 47 Allard 89 Allen 399, 408 Allievi 362 Andres 228, 230 Arago 111 Archimedes 2 Armani 802 d'Aubuisson 37, 265, 268, **287, 312, 318** Auerbach 8, 284 d'Auria 382 Avanzini 397 Ayrton 512

Bach 227, 238 Baer 226 Bailey 45 Bánki 31 Bänninger 226, 229 Barnes 51 Barré de Saint-Venant s. Saint-Venant Barrows 112 Bataillard 362 Baudisch 16 Baumeister 68 Baumgarten 97, 484 Bazin 31, 48, 65, 71, 79, 98, 103, 108, 110, 111, 113, 121, 168, 175, 179, 180, 191, 192, 199, 249, 250, 274, 289, 291, 293, 295, 299, 800, 805, 552 Beaufoy 394, 398, 406 Becker 52 Belanger 133, 145, 216, 298 Bernardini 384 Bernoulli, Daniel 8, 29, 30, 247, 346, 385, 386, 888 Bernoulli, Jakob 11 Bernoulli, Johann 344 Bidone 145, 191, 216, 261, 265, 267, 275, 287, 387 Biel 52, 53, 57, 517f. Birch 197 Blackwell 474

Black 43 Blasius 26, 34, 54, 55, 57, 311 Blaum 493 Bodenseher 40 v. Boguslawski 196, 378 Boileau 294, 815 Borda 225, 248, 251, 398, Bornemann 66, 281 Börnstein 24 Bossut 36, 37, 45, 255, 386 Boussinesq 26, 28, 89, 99, 114, 117, 121, 145, 151, 152, 156, 158, 161, 163, 165, 168, 171, 172, 173, 174, 177, 180, 184, 193, 206, 208, 216, 227, 241, 307, 373, 427, 461, 463, 465, 466, 467, 502 Bovey 45, 254 Box 39 du Boys 480, 500 Brahms 62, 472 Braschmann 312 Braun 2 Braunworth 113, 280 Riesse 89 Bresse, J. J. Ch. 141, 556, 557 Breton 206 Brightmore 228, 242, 245 Brindley 287 Broch 889 Brouhon 484 Browne 198 Brūnings 64, 96, 97 Brunar 486, 505 Brunnaci 248 Brush 45 Bubendey 219 Buckey 491, 498 Budau 8, 286, 358 Buff 255, 265, **267** Caland 198

Caland 198
de Caligny (Marquis) 350,
362
Camerer 26
Canovetti 313
Capitó 267
Carother 56
Castel 268, 287, 290, 812
Castelli 96, 246

Chanoine 304

Chaperon 503

Chauvin 320 de Chézy 62, 64 Christen 48, 75, 76, 77, 79, 101, 113, 201 Christian 287 Chūden 377 Church 244 Cipoletti 319 Clairault 18 Clapeyron 389 Clarke 45 Clerke 88 Collingwood 512 Comoy 196, 197 Coker 51 Coode, Sir J. 509 Coriolis 133, 225, 348 Cornaglia 515 Cornish 377 Couette 51, 55 Coulomb 51, 64 Couplet, C. A. 36, 37, 45 Couplet des l'artreaux, P. 36 Courtois 63 Cox 47 Cranz 395 Crugnola 210 Cucu 484 Culmann 63 Cunningham 69, 110

Dalmann 518 Danckwerts 132, 222 Darapsky 430 Darcy 26, 38, 40, 45, 57, **59, 65, 79, 98, 175, 192,** 420, 431, 5171. Dariés 47, 59 Darrach 45 Daubrée 470 **Davis** 246 Davison 173 Deacon 484 Dedek 189 Defant 495 Didion 394 Dines 396 Dirichlet 403 Dix 507 Doyer 504 Duane 60 Dubs 358, 359, 862 Dubuat-Nançay (Graf) 37, 45, 62, 64, 96, 248, 287, **803**, **893**, **898**, **403**, **404**, 406, 472, 488

Duchemin 388, 396, 404
Duclaux 119, 420
Dühring 11, 29
Dupuit 89, 125, 185, 204, 219,
482, 434, 444, 478, 492
Durand-Claye 508
Dwelshauver-Déry 256
Dyer 319

Ears 512 Eger 506 Ehmann 45 Ehrenberger 133 Eiffel 408 Ekdahl 329 Ekman 379 Elkin 66 Ellet 109 Ellis 255, 258 Ellon 19 Enache de la Olt 310 Engels 894, 407, 501, 502, 507, 508, 513 Engler 56 Epper 86 Erdmann 470 Euler 5, 18, 886, 405 Eustice 430 Eytelwein 87,68,64,97,219, 249, 265, 271, 287, 898, 471

Faber 506 Fanner 111 Fanning 40 Fantoli 48, 838, 885 Fargue 508, 504, 505 Fenkell 113, 118, 237, 243 Ferriday 217 Fink 896, 407 Finsterwalder 895 Fischer 468, 466 FitzGerald 44, 61 Flamant 45, 47, 59, 172, 174, 865, 397, 407, 492 Fliegner 232 Flinn, A. D. 319 Flynn, P. J. 66 Föppl 396 Forbes 474 Forchheimer 43, 49, 72, 77, 120, 184, 195, 201, 207, 210, 254, 810, 815, 820, 331, 356, 393, 412, 419, 421, 423, 431, 434, 439, 442, 443, 447, 449, 453, 456, 460, 476, 488, 495, 501, 506, 509 FoB 47 Fossa-Mancini 448

Fouques-Dupare 381

Fournié 81 Francis 109, 110, 189, 228, 288, 290, 304, 312 Frank 41 Franzius 196, 198, 881, 474, **518, 51**5 Freeman 61, 113, 114, 121, 240, 248, 269, 277, 278 Frese 110, 290, 312, 314 Friend 59 Frizell 189, 278 Frontinus 271 Froude, R. E. 406 Froude, W. 406 Fteley 290, 297, 812 Fugger 468, 471 Funk 64, 97, 473

Haillard 375, 376, 377, 378, **382, 383, 387, 398** Gale 45 Ganguillet 65, 66, 67, 82, 550 Gauckler 39, 66 Gaudry 898 Gans 348, 391 Gauthey 219 Gebers 894, 406, 407 Gercke 198 v. Gerstner 97, 866 Gibson 44, 225, 231, 480 Gieseler 39 Gioppi 87, 221 Girard 62, 64 Girardon 502, 504 Gödecker 125 Götzinger 498 Graeff 204, 206, 261 Grammel 350 Grandi 96 Gras 485 Grashof 9, 227, 234, 263, 887 Grebenau 110 Green 176, 408 Greene 45 Greenhill 25, 426 Grether 246 Greve 92, 118 Gröger, J. 363 Gröger, O. 76

Guiard 504

Hachette 255, 267

Hagen 26, 38, 50, 64, 68, 80, 93, 97, 99, 102, 111, 254, 275, 375, 379, 380, 420, 422, 425, 483, 501, 507, 509

Guglielmini 96, 209, 246, 469

Grübler 362

Gueymard 37

Hagenbach 24 Hahn 27, 109, 118 Hampel 19, 285, 481 Harder 69, 100 Harlacher 89, 110, 219, 323, **824** Haupt 512 Havestadt 219 Havrez 421, 422, 425 Hawksley 40 Hazen 422, 425 Hedde 884 Hederich 47 Hégly 280 Heiberg 2 Heinemann 268 v. Helmholtz 258, 371, 879, 409 Hele-Shaw 119 Hennell 68 Henry 110 Hergiotz 27, 109, 118 Hering 45 Hermanek 76, 252, 318, 320 Herschel 45, 176, 228, 804 Heble 71, 100 Heyne 287, 470, 480 v. Hochenburger 470, 480, 483 Hochschild 225, 229, 285 Hoech 197 Hörnes 468 v. Höfer 56 Hofbauer 330 Hofmann 292, 318 Holzer 111 Holzmüller 16 Honsell 110, 214 Horton 110, 112, 291, 299 Hoskins 45 Hübbe 468, 484 Hubbell 113, 118, 287, 248 Huber 500 Huë de Caligny s. Caligny Humber 40 Humblot 45 Humphreys 66, 67, 98 Hutton 398, 404 Huyghens 8, 29

Iben 40, 45, 58 Isaacs 56 Isarn 257 Isherwood 260

Jackson 66, 240 Jäger 492 Jardine 45 Jasmund 9, 98, 103, 104, 111, 206, 484, 498, 501, 504, 506 Joëssel 397

Kabelač 328 v. Kármán 409, 413, 415 Kastner 468, 471 Kauffmann 48 Kelland 373 Keller, H. 513 Keller, K. 293 Kennedy 492 King 424, 480 Kinzer 313 Kirchhoff 258 Kirkwood 45 Kleitz 204, 206, 209 Klunzinger 331 Knauff 68 Knoller 396 Kötschau 284 Kovařík 183 Krapf 477 Kresnik 320, 326, 424, 425 Kreuter 477, 488, 499 Kriloff 408 Krischan 110, 508 Kröber 421, 422 Krüger 108 Krummel 4, 196, 378, 508, 516 Kuichling 286 Kutter 57, 58, 59, 65, 66, 67, 68, 82, 87, 499, 517 f., **522f.**, 550 Kypke 287 Kyrieleis 451, 452

Laas 372 Lagrange 11, 18, 178 de Lagrené 89, 804, 846 Lahmeyer 64, 98, 104, 241 Lamb 52, 364, 365, 374, 879, 427, 489 Lampe 40, 45 Lanchester 895, 896, 899, 477 Landolt 24 Lang 26, 41, 42, 55, 57, 60, 895, 897, 408, 422, 517f. Langley 896 Langsdorf 387 Latham 189, 197, 198 Lauda 72, 83, 206 Lauterburg 500 Lavale 70, 100, 502 Law 472 Lawrence 113, 280 Lechalas 484 Legrom 503 le Rond d'Alembert, s. Alembert Lehmann 1, 24 Leonardo da Vinci 285

Lesbros 257, 261, 274, 275, | Morosi 387, 388 287, 290, 312, 313, 314, von der Mühll 364 **8**16 Leslie 45 Lespinasse 268 Lévy 39, 194 Liebisch 350, 358, 358 Ligowski 411 Lindboe 77 Lindley 70 Linnenbrügge 281 Lorentz, H. A. 27, 52 Lorenz, H. 341, 353, 362 Lorenzo 210 Love, Capt. 304 Love, A. E. H. 254, 365 Lueger 277, 848 Luiggi 515 Luini 474

Mack 284 Mac Keehan 409 Magnus 250, 275, 285 Maillet 462, 463, 464, 465 Mair, J. G. 80 Manning 70 Marey 878 Mariotte 96, 246, 254, 276, 398 Marr 110 Marx 45 Mary 303 Masoni 46, 59, 88, 185, 224, **250, 255, 265, 267, 302,** 428 Matakiewicz 76 Mati 515 Matthias 895, **397**, 398 Maw 201 Maxwell 18 Mengin-Lecreulx 504 van der Mensbrugghe 108 Meißner 63 Merian 364 Merriman 4, 189, 217, 254 Meunier 45 Meyer, F. 406 Michell 871 Michelotti, B. A. 249, 255, **265** Michelotti, G. T. 386 Mills 114 Minard 508 v. Mises 52 Mönch 384 Möller 109, 194, 200, 214, 486, 506 Montanari 220, 242 Moore 66 More 200

Morin 394

Müller, C. A. 408 Müller, R. 325 Mullins 304 Murphy 98, 110

Navier 24, 219 Nazzani 88, 110 Nelles 304, 305 Neville 40, 65 Newell 424 Newton 20, 246, 276, 284, 344, 348, 385, 398 Nienburg 198 Noble 45 Nöther 409 Nolthenius 504 Nubelt 54, 408

d'Ucagne 71 Ogden 189 Orr 56 Overbeck 284 Owens 479

Palmer 509 Pambour (Graf) 393 Paris 377 Parodi 515 Partiot 174, 199, 473, 483 512, 514 Pascal 8 Pasini 87, 221, 227 Paulmann 493 Penck 470, 474, 490, 491 Pennink 444 Piobert 894 Pitot 98 Plenkner 110 Pockels 257 Poirée 199 Pollak 323 Poncelet 257, 268, 274, 275, **287, 312, 894, 404, 405** Poiseuille 24, 420, 425 Poisson 22, 848 Poleni (Marchese) 247, 265, 286 Prandtl 230, 893, 896, 408, Prášil 16, 18, 349, 353, 355, 859 de Préaudeau 89, 92 Pressel 355, 858 Pressey 101 Prestwich 516 Proetel 372 de Prony 37, 57, 59, 64, 97, 517 f.

Kafter 291, 299 Rapp 70, 100, 502 Kaucourt 97 Kazzaboni 271 Redtenbacher 478 Rehbock 292, 294, 296, 297, 301 Reinitzer 24 Reusch 284 Reynolds 26, 84, 48, 44, 50, 55, 80, 225, 378, 430, 509, 511, 512, 514, 515 Rhind 305 Richelmy 228, 271, 281, 804, 814, 316 Richert 432 Rickman 478 Rieß 365 Kingelmann 78 Ritter 185, 188, 185, 187, 214, 216, 218 v. Rittinger 64 Kippl 826 Röbbelen 57, 59 Roßhändler 189 Rostalski 420 Rubach 409 Rühlmann 125, 248, 287, **312**, **886**, **558**, **554** Russell 60 Rybczynski 898

Sabin 110 Sainjon 473, 485 de Saint-Venant 38, 64, 114, 144, 151, 167, 182, 227, **266, 365, 389, 406** v. Salis 486 Salles 303 Salomon 493 Saph 26, 46, 52, 81, 114 Savart 250, 275, 284 Schaffernak 6, 7, 18, 125, **128**, **133**, **158**, **190**, **387** Scheelhaase 60 Schilling 381 Schmid 110 Schoder 26, 46, 52, 81, 114, Schoklitsch 111, 899, 476, **477, 482, 483, 500** Schott 200, 877 Schubert 506 Schuster 19 Schwarzschild 27, 109, 118 Scoresby 877 Scott-Russell 168, 175, 176, 180, 191, 199, 365, 379

Seddon 494 Seelheim 421, 422, 425 Seifert 507 Sereni 271 Shield 377 Siedek 72, 73, 77, 81, 85, 107, 498 Simpson 45 Slichter 427 Smeaton 287 Smith 41, 45, 255, 258, 260, 261 Smreker 428 Sommerfeld 52 Sonne 49, 219, 408 Speed 56 Stackel 846 Stanton 394, 396 Stearns 45, 61, 109, 110, 290, **297**, 80**4**, 81**2**, 506 Stent 47 Sternberg 469, 470, 472, 478, Stevenson, D. 198 Stevenson, R. 198, 379 Stevenson, Th. 877, 878, 379, 381 Stevin 2 Stewart 282 Stiny 499 Stock 898 Stokes 16, 871, 398, 408

Tadini 63 **Tait 402** Tanner 377 v. Tein 213 Telford 473 Thévenet 439 Thiem, A. 423, 481, 434 Thiem, G. 435 de Thierry 196 Thoma 361 Thomson, J. (Amer.) 236 Thomson, J. (Engl.) 319, 522 Thomson, W. (Lord Kelvin) 20, 402, 437 Thoulet 399 Thrupp 44 Thumm 70 Tolkmitt 128, 129, 189, 196, 219, 303, 317, 555 Tolman 303, 317 Tornquist 432 Torricelli, E. 96, 246

Struve 206

Suchier 474

Sueb 468, 469

Torricelli, G. 4 Trautwine 45 Tumlirz 285 Turneaure 60 Tutton 44

Unwin 48, 80, 110, 197, 260 Umpfenbach 473

Valentini 500
Vauthier 183, 219, 478
Venturi 223, 266, 271, 285
Vernon-Harcourt 513, 515
Vidal 48
de Villamil 397
Vince 386, 404
Volk 197
Volkmann 257

v. Wagner 110 Walker 383 Weber, Gebr. 378 Wegener 495 Wehage 41 Weigand 61, 279 Weigelt 284 Weisbach 9, 11, 87, 38, 57, 59, 98, 223, 227, 236, 237, 238, 241, 242, 249, 251, 255, 260, 261, 263, 265, 267, 271, 276, 281, 287, 812, 387, 389, 517 f. Weiß 420 v. Welitschkowski 422 Weltzebach 202 Weston 45 v. Wex 314 Wey 486 Weyrauch 45, 820 Wheeler 380, 515 Wien 26, 372, 879 Williams 113, 118, 237, 248 Wilson 114, 121 Wing 45 Wisner 472 Wittenbauer 42, 189, 389, **891, 392** Wyse 500 Wollny 422 Woltmann 37, 64, 93, 96

Ximenes 97, 108

Young 37

Zeitlinger 188 Zeleny 409 Zendrini 96 Zeuner 38, 269

Gewässerregister.

Aare 486 Ager 95 Amazonenstrom 197, 200 Amu-Darja 491 Arno 97

Beczwa 110 Brahmini 305 Bystrzyca sołotwinska 86 Byturnee 305

Cañons 189 Cavour-Kanal 87, 221

Defferegger Ache 476
Dives 511
Dniestr 95
Donau 82, 83, 94, 106, 107, 110, 112, 205, 212, 491, 501
Donaukanal 83, 94, 107, 110, 111, 133
Drau 83, 95, 106, 107
Dunajec 86

Eger 110
Elbe 84, 89, 108, 104, 110, 195, 196, 197, 484, 491, 501, 504, 506
Elz-Dreisam-Kanal 214
Ems 200
Enns 214, 480
Etsch 85, 95, 477

Flüsse unweit New-York
101

Gangeskanal 69 Garonne 110, 174, 200, 284, 505 Gironde 174 Godavari 304 Gruberkanal 95

Havel 506 Hugli 491

Inn 82, 94, 95, 106, 107, 110, 477, 501 Irrawaddy 491 Isar 487 Iser 189 Isonzo 95

Kaiser-Wilhelm-Kanal 513 Kanäle im Bari-Doab 492 — von Mandalay 493 — Shwebo 493

Laibachfluß 95 Lech 424, 486 Leine 110 Leonhardbach 499 Loire 92, 397, 478, 483, 484, 504 Lunzer Seen 498

Mass 480, 491, 504
Mahanuddy 305
March 86, 424
Marne 92, 491
Mersey 484, 515
Mississippi 66, 98, 108, 491
Moldau 86
Mühlbach bei Burgdorf 87
— im Deffereggental 476
Mühlgänge in Graz 87
Mur 85, 424, 470, 480, 484, 486, 505, 508

News 97 Nil 491

Ohre 506

Passer 476 Po 210

Quellen von Serino 463

Rhein 97, 103, 110, 213, 470, 474, 484, 487, 489, 501 Rhone 491

Salza 110 Salzach 85, 95, 471 Saône 491 Save 95 Schelde 504 Schmittenbach 201
Schnalserbach 476
Seine 89, 92, 199, 200, 472,
491, 504, 515
Severn 200
Sihl 500
Sitter-Tunnel 86
Stanzerbach 189
Sutley 491

Tanger 506
Tansa-Leitung 88
Thaya 85
Themse 198
Tiber 88, 110
Traun 95, 214
Triebener Bach 202, 208
Trisanna 477
Tronto 210
Tsiengtangkiang 200

Var 491

Weichsel 83, 106, 107, 501, 506

Werksgraben in Aarau 87

— Rheinfelden 87

Weser 92,110,195, 197, 198, 318, 487, 506, 513

Wildbach am Brienzersee 201

— Thunersee 201

Wisłok 86
Wisłoka 95

Yssel 504

Zeller See 201 Žvironjak 202

Atlantischer Ozean 4, 377, 381, 382, 883, 384
Indischer Ozean 4, 377
Mittelmeer 4, 383, 384, 516
Nordsee 377, 381
Ostsee 4, 380
Rotes Meer 4
Stiller Ozean 4, 377

VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

Lehrbuch der Hydrodynamik. Von Horace Lamb. Deutsche autorisierte Ausgabe (nach der 3. englischen Auslage) unter Mitwirkung des Verfassers besorgt von Dr. Johannes Friedel. Mit 79 Figuren. gr. 8. 1907. In Leinwand geb. # 20,—

"Die Hydrodynamik Lambe ist charakterisiert durch Klarheit und Elegans; sie vereinigt in hervorragender Weise mathematische Präzision und physikalische Denkrichtung, so das sie als Muster einer theoretisch-physikalischen Darstellung beseichnet werden kann. So hervorragend die Leistungen deutscher Forscher auf dem Gebiete der Hydrodynamik sind, so besitzt doch die deutsche Literatur kein zusammenfassendes Buch, welches dem Lambschen an die Seite gestellt werden könnte."

(Viertellahreschrift des Wiener Vereine zur Förderung des physikalisch. u. chemisch. Unterrichte.)

Vorlesungen zur Einführung in die Mechanik raumerfüllender Massen. Von Dr. Alexander v. Brill, Professor der Mathematik an der Universität Tübingen. Mit 27 Figuren im Text. gr. 8. 1909. Geh. M 7.—, in Leinward geb. M 8.—

"... Die Vorlesungen bringen trotz ihres mäßigen Umfangs (etwa 230 S.) erheblich mehr, als der Titel verspricht, nämlich außer der den zweiten und dritten Abschuitt füllenden Mechanik der Kontinua (Hydrodynamik und Klastizitätstheorie) im ersten Abschnitt eine kurse Mechanik des Punktes und des starren Körpers, sowie im vierten die elektromagnetische Lichttheorie.... Wir haben es also in diesem, zunächst nur für "angehende Mathematiker" bestimmten Abrisse mit einem durchaus modernen Werke zu tun, welches so recht geeignet ist, die mannigfachen Zusammenhänge der vorgetragenen Gebiete aufsudecken und klarsustellen, womit auch den Physikern nur gedient sein kann." (Physikalische Zeitschrift.)

Theorie der Wasserräder. Von Dr. R. von Mises, Professor an der Universität Straßburg im Elsaß. gr. 8. 1908. Geh. . 8.60.

Das wichtigste theoretische Problem, das dem modernen Turbinen-Konstrukteur die Praxis stellt, besteht darin, sich ein ungefähres Bild von dem voraussichtlichen Strömungsverlauf in einem zu entwerfenden Turbinenrade zu verschaffen. Die in der technischen Literatur bekannt gewordenen Lösungsversuche beschränken sich durchwegs auf die Entwicklung von Vorschriften rein geometrischer Natur über die Konstruktion der Stromlinien, Schaufelschnitte usw.; alle diese Methoden haben den Nachteil, einen nur sehr geringen Grad von Wahrscheinlichkeit für ihre Richtigkeit in Anspruch nehmen zu dürfen. Nur die Heranziehung mechanischer Überlegungen, also die rationelle Anwendung von Sätzen der Hydromechanik kann einer Lösung höheren Wahrscheinlichkeitswert verleihen. Eine derartige Behandlung der Aufgabe ist das Ziel der vorliegenden Arbeit, die einen überaus weiten und mühsamen Weg zu durchmessen hat, um von den vorhandenen theoretischen Ansätzen zu praktisch verwertbaren Ergebnissen vorzudringen.

Grundlagen der Theorie und des Baues der Wärmekraftmaschinen. Aus dem Englischen von Dr. Alfred Musii, Professor an der k.k. Deutschen Technischen Hochschule zu Brünn. Zugleich autorisierte, erweiterte deutsche Ausgabe des Werkes "The steam-engine and other heat-engines" von J. A. Ewing. Professor an der Universität Cambridge. Mit 302 Figuren. 1902. In Leinw. geb. # 20.—

"...Somit haben wir ein Werk von seltener Vollständigkeit und Abrundung vor uns. welches nicht nur dem angehenden Ingenieur, sondern auch jedem mit einigen physikalischen Kenntnissen ausgerüsteten Gebildeten warm empfohlen werden kann. Insbesondere dürften dieses Buch solche Physiker und Mathematiker begrüßen, welche den Anwendungen mit Rücksicht auf spätere Lehrtätigkeit an technischen Anstalten ihre Aufmerksamkeit suwenden." (Archiv für Mathematik und Physik.)

Die Theorie der Mehrstoffdampfmaschinen. Untersuchung der Frage: "let Wasser die vorteilhafteste Flüssigkeit zum Betriebe von Dampfmaschinen?" und Bearbeitung der auf diese Frage sich ergehenden Antworten. Von Dr. K. Schreber, Professor an der Techn. Hochschule Aachen. Mit 12 Zeichnungen. 1903. Geh. M 3.60, in Leinwand geb. M 4.20.

Die Theorie der Dampfmaschinen hat seit einer Beihe von Jahren keine eigentlichen Fortschritte gemacht. Die sämtlichen Arbeiten der Theoretiker beschränken sich auf den Ausbau der von Hirn und Zeuner gegebenen Arbeiten. So ist es gekommen, daß die so sehr viel jüngeren Gasmotoren nahe daran sind, die Dampfmaschine zu überflügeln, sowohl was die Ausbildung der Theorie anbelangt, als auch in bezug auf die Ausnutzung der Brennstoffe. Dieses Stocken in der Theorie der Dampfmaschinen liegt daran, daß man sich ausschließlich an Wasserdampfmaschinen gehalten hat. Ein Fortschritt in der Ausnutsung der Brennstoffe durch Dampfmaschinen kann nur durch den Uhergang zu Mehrstoffmaschinen erreicht werden. Im vorliegenden Buch wird nun nachgewiesen, wie man die geeignetste Flüssigkeit auswählt und welches die dadurch erreichbaren Vorteile sind.

VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

E. Grimschl: Lehrbuch der Physik. Zum Gebrauch beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbetatudium. 2., vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 1296 Figuren, 2 farbigen Tafeln und Tabellen physikalischer Konstanten und Zahlentabellen. 1912. Geh. M 15.—, in Leinwand geb. M 16.—

Dank wissen, daß er sich dieser großen Arbeit unterzogen hat, die sich schon äußerlich danach abschätzen läßt, daß das Buch über 200 Seiten stärker geworden ist. Eine ganze Reihe von physikalischen Apparaten, die eine wertvolle Bereicherung des Unterrichts bedeuten, sind inzwischen wieder von Professor Grimsehl neu konstruiert worden und treten in diesem Buche zum erstenmal an die Öffentlichkeit. Die Art der Darstellung hat insofern eine Änderung erfahren, als elementare Abteilungen vielfach in Wegfall gekommen sind und dafür von Differential- und Integralrechnung reichlicher Gebrauch gemacht wird. Das Buch hat dadurch entschieden noch gewonnen. Trots der Benutzung dieser Rechnungsarten kann außer dem Fachmann und dem Studenten auch der gebildete Laie mit Vorteil das Buch in die Hand nehmen, wenn er in das Wesen physikalischer Forschung und Lehre eindringen will...." (Hamburger Nachrichten.)

Die Dampfmaschine (einschließt. der Dampfturbine) und Gas- u. Ölmaschinen. Von Dr. John Perry, Professor der Mechanik und Mathematik am Royal College of Science in London. Autorisierte, erweiterte deutsche Bearbeitung von Dr.-Ing. Hermann Meuth, Bauinspektor, Mitglied der Kgl. Württ. Zentralstelle für Gewerbe und Handel in Stuttgart. Mit 35 Figuren und 1 Wärmetafel. 1909. In Leinwand geb. # 22.—

"Die Ausführungen werden erläutert durch etwa 350 Skizzen, Figuren und Konstruktionszeichnungen, die nach ihrer Auswahl auch geeignet sind, den Physiker leicht in die Lehre der Wärmekraftmaschinen einzuführen. Sehr wertvoll sind die zahlreichen Aufgaben, die durchweg der Praxis entnommen sind. Für das Studium ist das Werk in der Bearbeitung von H. Meuth jedenfalls sehr zu empfehlen."

(Belblätter zu den Annalen der Physik.)

Eisenschiffbau. Von Professor Ernst Müller, Diplom-Schiffbau-Ingenieur, Oberlehrer am Technikum der freien Hansestadt Bremen, Lehrer für Schiffbau an der Seefahrtschule zu Bremen. Mit 420 Abbildungen und 1 Tafel. 1910. Geh. & 6.50, in Leinwand geb. & 7.50.

musterhafte Beispiele geben, bildet nach der mehr theoretischen Einleitung den Hauptinhalt des Werkes. Der erklärende Text, der Kritik und Belehrung vereinigt, ist von anmutender Knappheit und bester Konzentration. Für Schiffbauschulen jedes Grades, für den Techniker und jeden Marineur, auch für Spezialisten dieses Gebietes wird das Buch einen nicht nur orientierenden Wert haben. Dem gediegenen Inhalt entspricht auch die vornehme äußere Erscheinung, die der Verlag dieser guten Publikation gegeben hat."

(Üsterreichische Polytechnische Zeitschrift.)

Vorlesungen über technische Mechanik. In 6 Bänden Von Dr. August Föppl, Professor der Mechanik und Vorstand des Mechan.-Techn. Laboratoriums an der Techn. Hochschule in München. I. Band. Einführung in die Mechanik. 4. Aufl. Mit 104 Figuren. 1911. £ 10.—II. Band. Graphische Statik. 3. Aufl. 1912. Mit 209 Fig. £ 8.—. III. Band. Festigkeitslehre. 4. Auflage. Mit 86 Figuren. 1909. £ 10.—. IV. Band. Dynamik. 3. Aufl. Mit 71 Figuren. 1909. £ 10.—. V. Band. Die wichtigsten Lehren der höheren Elastizitätstheorie. Mit 44 Figuren. 1907. £ 10.—. VI. Band. Die wichtigsten Lehren der höheren Dynamik. Mit 80 Figuren. 1910. £ 12.—.

"Föppl versteht die Kunst, mit klaren und interessanten Worten, gestützt auf geistreich gewählte Beispiele, auseinanderzusetzen, was die Formel kurz aber trocken susammenfaßt. Man gewinnt daraus auf die angenehmste Art Einsichten, die sich sonst hinter langen Formelentwicklungen verbergen. Die Auseinandersetzungen werden bei Föppl zwar äußerlich länger als in der knappen Formelsprache anderer Bücher, die zum Verständnis nötige Zeit wird aber kürzer. Das sind Vorzüge, die für den Praktiker schwerer ins Gewicht fallen, als die bei früheren Auflagen aus mathematischen Kreisen geäußerten Bedenken gegen die Korrektheit mancher Entwicklungen." (Elektrotechnische Zeitschrift.)

Angewandte Mechanik. Von John Perry, F. R. S. Ein Lehrbuch für Studierende, die Versuche anstellen und numerische und graphische Beispiele durcharbeiten wollen. Berechtigte deutsche Übersetzung von Ingenieur Rudolf Schick in Breslau. Mit 871 Figuren. 1908. In Leinwand geb. & 18.—

"Aus diesem Werke spricht ein Lehrer allerersten Ranges, der ausgedehnte Kenntnisse mit vollendeter Lehrkunst vereinigt. Er hat aus dem großen Wissensgebiete der technischen Mechanik viele hundert Beispiele zusammengetragen, an welchen er die Grundgesetze anschaulich erläutert, und damit ein echtes Lehrbuch geschaffen, dessen Übersetzung sich bald zahlreiche Freunde erwerben wird. Alle Darlegungen sind unmittelbar auf den praktischen Gebrauch zugeschnitten, und der mathematische Apparat ist in möglichst engen Grenzen gehalten; vorausgesetzt wird lediglich die Kenntnis der niederen Analysis."

VERLAG VON B.G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

Höhere Analysis für Ingenieure. Von Dr. John Perry F. R. S., Professor am Royal College of Science zu London. Autorisierte deutsche Bearbeitung von Dr. Robert Fricke, Professor an der Technischen Hochschule zu Braunschweig, und Fritz Süchting, Professor an der Bergakademie in Klausthal 1. Harz. 2. Auflage. Mit 106 Figuren. 1910. In Leinwand geb. & 13.—

"Für Ingenieure und Physiker, die die Mathematik als Hilfswissenschaft betreiben ist es eine der besten Einführungen in die höhere Analysis, die wir besitzen... Auch den Lehrenden bietet das originelle Werk viel Anregung. Die deutschen Bearbeiter, die es schon bei der ersten Auflage verstanden haben, das Buch dem deutschen Geschmack und den deutschen Bedürfnissen anzupassen, ohne seiner wundervollen Individualität zu nahe zu treten, haben diesen Gesichtspunkt auch bei der zweiten Auflage walten lassen." (Sonderdruck aus "Arohlv der Mathematik und Physik".)

Uber die Theorie des Kreisels. Von Geh. Rat Dr. F. Klein, Prof. a. d. Univ. Göttingen u. Dr. A. Sommerfeld, Prof. a. d. Univ. München. 4 Teile. gr. 8. I. Teil. Die kinematischen und kinetischen Grundlagen der Theorie. 1897. Geh. & 5.60, geb. & 6.60. II. Teil. Durchführung der Theorie im Falle des schweren symmetrischen Kreisels. 1898. Geh. & 10.—, geb. & 11.—. III. Teil. Die störenden Einflüsse. Astronomische u. geophysikalische Anwendungen. 1903. Geh. & 9.—, geb. & 10.—. IV. Teil. Die technischen Anwendungen der Kreiseltheorie. 1910. Geh. & 8.—, geb. & 9.—

"...In klarer und, soweit bei diesem Stoff überhaupt möglich, auch anschaulicher Weise sind suerst allgemeine Auseinandersetzungen über Stabilierung gegeben und dann die einselnen Anwendungen besprochen, u. a. die Kreiselwirkungen bei Schnellbahnen, der Geradlaufapparat der Torpedos, der Schliecksche Schiffskreisel, der Kreiselkompaß, die Stabilität des Fahrrades sowie einige Bemerkungen über Einschienenbahnen, die Stabilierung von Flugzeugen und die Kreiselwirkungen bei Geschossen. Die wichtigeren dieser Anwendungen sind in theoretischer wie praktischer Beziehung eingehend und überaus klar auseinandergesetzt, wobei noch besonders anerkannt werden soll, daß überall auf die Grensen der Gültigkeit der Formeln und auf die zu ihrer Herleitung erforderlichen Vernachlässigungen hingewiesen ist und der entstehende Fehler wenigstens seinem Sinne nach angegeben wurde, wenn seine Größe sich nicht abschätzen ließ. Die Diskussion der Differentialgleichungen für den Schiffskreisel soll als Beispiel einer eleganten Behandlung, einer eingehend durchgearbeiteten Aufgabe, sowie der Abschnitt über Ballistik als Beispiel einer vorzüglichen Klarlegung eines noch nicht gelösten Problems hervorgehoben werden…" (Dinglers Polytechn. Journ.)

Technische Statik. Vorlesungen über die Theorie der Tragkonstruktionen von A. Ostenfeld, Professor an der Technischen Hochschule zu Kopenhagen. Deutsche Ausgabe von D. Skouge. 1904. Geb. & 12.—

Das Werk trägt seinem Inhalt und seiner Behandlung des Stoffes nach — die in der Regel sowohl seichnerisch wie rechnerisch durchgeführt ist — den Bedürfnissen von Hörern an technischen Hochschulen sowie von Ingenieuren der Praxis Rechnung. Dabei werden die allgemeine technische Elastizitätslehre sowie die ersten Elemente der graphischen Statik als bekannt vorausgesetzt.

Nach Vorausschickung dreier einleitender Abschnitte, in denen die Eigenschaften und Anwendungen der Einflußlinien sowie die einfach unterstützten vollwandigen Träger und Fachwerkbalken bei ruhender und beweglicher Belastung behandelt werden, wird im vierten Abschnitt die allgemeine Theorie der Tragkonstruktionen einheitlich – für statisch bestimmte und unbestimmte Systeme – mit Hilfe der virtuellen Verschiebungen aufgebaut. Ein fünfter Abschnitt gibt das Weschtlichste über die verschiedenen Fachwerkformen, wobei auch die in den letzten Jahren entstandenen Formen, K-Fachwerk, halbe Diagonalen, behandelt werden

Bau der Dampfturbinen. Von Hofrat Prof. Dr. Alfred Musil in Brünn. Mit zahlreichen Abbildungen. 1904. In Leinw. geb. # 8.—

"Unter den sahlreichen neueren Publikationen über Dampfturbinen hat bisher ein Werk gefehlt, welches es ermöglichte, sich auf dem Gebiete des Dampfturbinenbaues einigermaßen rasch orientieren zu können. Diese Lücke füllt das vorliegende Buch in recht gut gelungener Weise aus. Der Verfasser behandelt in acht Abschnitten die Dampfturbinensysteme im allgemeinen, die Vorgänge in den Dampfdüsen sowie die konstruktiven Ausführungen des Laval-, Parsons-, Zoelly-, Riedler-Stumpf-, Curtis- und Rateau-Turbinen. Das 233 Seiten starke Buch ist durch 102 sehr gute und deutliche Figuren illustriert und von der Verlagsbuchhandlung recht gefällig ausgestattet. Es sei hiermit allen Fachgenossen wärmstens empfohlen." (Zeitsohr. 6. Österr. ingen.- u. Architekten-Vereins.)

Die Kraftmaschinen. Von Dr. K. Schreber, Professor an der Techn. Hochschule in Aachen. Eine Einführung in die allgemeine Maschinen-kunde. 2. wohlfeile Ausgabe Mit 56 Abbildungen im Text und auf 1 Tafel. 1907. Geh. # 8.60, in Leinwand geb # 4.20.

"Es ist das Verdienst des Verfassers, sum ersten Male eine für den gebildeten Nichtfachmann berechnete Darstellung der Theorie und Wirkungsweise aller gebräuchlichen Kraftmaschinen in ihrer modernen Konstruktion gegeben zu haben. Der Schwerpunkt des Buches liegt auf theoretischem Gebiet, während es dem Verfasser nicht darum zu tun war, konstruktive Durchbildungen der Maschinen mitzuteilen, weil solche lediglich für den Fachmann von Interesse sind und diesem ausführlichere Werke zur Verfügung stehen. Die Darstellungsweise ist keineswegs populär, sondern streng wissenschaftlich" (Lit. Centraibl.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Sammlung mathematisch-physikalischer Schriften

Herausgegeben von E. Jahnke

Die Sammlung setzt sich zum Ziel, kurze Darstellungen zu bieten, welche für ein engbegrenztes Gebiet die mathematischen Methoden einfach und leichtfaßlich ableiten und deren Verwendbarkeit in den einzelnen Teilen von Physik und Technik aufdecken. Dabei ist Vollständigkeit der Beweisführung nicht erstrebt, vielmehr wird besonderer Wert darauf gelegt, Dinge, die für die Anwendungen von Wichtigkeit sind, nicht zugunsten wissenschaftlicher Strenge zurücktreten zu lassen. Die Darstellung der einzelnen Gebiete ist so gehalten, daß jede ein abgeschlossenes Ganzes für sich bildet.

I. Einführung in die Theorie des Magnetismus. Von Dr. R. Gans, Professor an der Universität La Plata. Mit 40 Fig. [VI u. 110 S.] 1908. Steifgeh. M. 2.40, in Leinw. geb. M. 2.80.

II. Elektromagnetische Ausgleichsvorgänge in Freileitungen und Kabeln. Von K. W. Wagner, Kaiserl. Telegr.-Ingenieur in Charlottenburg. Mit 23 Figuren. [IV u. 109 S.| 1908. Steif geh. M. 2.40, in Leinwand geb. M. 2.80.

III. Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. Von Dr. Cl. Schaefer, a. o. Professor an der Universität Breslau. Mit Bildnis J. C. Maxwells und 32 Figuren. [VIII u. 174 S.] 1908. Steif geh. M. 3.40, in Leinwand geb. M. 3.80. IV. Die Theorie der Besselschen Funktionen. Von Dr. P. Schafheitlin, Professor

am Sophien-Realgymnasium zu Berlin. Mit 1 Figurentafel. [V u. 129 S.] 1908. Steif geh. M. 2.80, in Leinwand geb. M. 3.20.

V. Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von Dr. E. Jahnke, Professor an der Kgl. Bergakademie zu Berlin, und F. Emde, Prof. a. d. Bergakademie in Klausthal i. H. Mit

53 Figuren. [XII u. 176 S.] gr. 8. 1909. In Leinwand geb. M. 6.—
VI. 1 u. 2. Die Vektoranalysis und ihre Anwendung in der theoretischen Physik.
Von Dr. W. v. Ignatowsky, Privatdoz. a. d. Univ. Berlin. In 2 Teilen.
I. Teil. Die Vektoranalysis. Mit 27 Figuren. [VIII u. 112 S.] 1909. Steif geh. M. 2.60,

in Leinwand geb. M. 3.—

II. — Anwendung der Vektoranalysis in der theoretischen Physik. Mit 14 Figuren. [IV u. 123 S.] 1910. Steif geh. M. 2.60, in Leinwand geb. M. 3.—
VII. Theorie der Kräftepläne. Von Dr. H. E. Timerding, Professor an der Technischen Hochschule zu Braunschweig. Mit 46 Figuren. [VI u. 99 S.] 1910. Steif geh. M. 2.60,

in Leinwand geb. M. 3.— VIII. Mathematische Theorie der astronomischen Finsternisse. Von Dr. P. Schwahn, Direktor der Gesellschaft und Sternwarte "Urania" in Berlin. Mit 20 Fig. [VI u. 128 S.] 8. 1910. Steif geh. M. 3.20, in Leinwand geb. M. 3.60.

IX. Die Determinanten. Von Geh. Hofrat Dr. E. Netto, Professor an der Universität Gießen. [VI u. 130 S.] 8. 1910. Steif geh. M. 3.20, in Leinwand geb. M. 3.60.

X. 1. Einführung in die kinetische Theorie der Gase. Von Dr. A. Byk, Professor an der Universität und der Technischen Hochschule zu Berlin. 2 Teile.

1. Teil: Die idealen Gase. Mit 14 Figuren [V u. 102 S.] 1910. Steif geh. M. 2.80, in Leinwand geb. M. 3.20. — II. Teil in Vorbereitung.

XI. 1. Grundzüge der mathematisch-physikalischen Akustik. Von Dr. A. Kalähne, Professor an der Technischen Hochschule zu Danzig. 2 Teile. I. Teil: [VII u. 144 S.] 1910. Steif geh. M. 3.20, in Leinwand geb. M. 3.60. — II. Tell: Mit 57 Figuren im Text. [X u. 225 S.] 1913. Steif geh. M. 5.40, in Leinwand geb. M. 6.—

XII. Die Theorie der Wechselströme Von Professor Dr. E. Orlich, Mitglied der physikalisch-technischen Reichsanstalt zu Charlottenburg. Mit 37 Figuren. [IV u. 94 S.] 1912.

Steif geh. M. 2.40, in Leinwand geb. M. 2.80.
XIII. Theorie der elliptischen Funktionen. Von Dr. Martin Krause unter Mitwirkung von Dr. Emil Naetsch, Professoren an der Technischen Hochschule zu Dresden. Mit

25 Figuren. [VII u. 186 S.] 1912. Steif geh. M. 3.60, in Leinwand geb. M. 4.— XIV. Konforme Abbildung. Von weil. Oberlehrer Leo Lewent. Herausg. von Prof. Eugen Jahnke. Mit einem Beitrag von Dr. Wilh. Blaschke, Privatdozent an der Universität Greifswald. Mit 40 Abbildungen. [VI u. 118 S.] 1912. Steif geh. M. 2.80, in Leinw. geb. M. 3.20. XV. Die mathematischen Instrumente. Von Professor Dr. A. Galle in Potsdam. Mit 86 Abbildungen. [VI u. 187 S.] 1912. Steif geh. M. 4.40, in Leinw. geb. M. 4.80.

XVI. Dispersion und Absorption des Lichtes in ruhenden isotropen Körpern. Theorie und ihre Folgerungen. Von Dr. D. A. Goldhammer, Professor an der Universität

Kasan. Mit 28 Figuren. [VI u. 144 S.] gr. 8. 1912. Steif geh. M. 3.60, in Leinw. geb. M. 4.— XVII. Elemente der technischen Hydromechanik. Von Dr. R. v. Mises, Professor an der Universität Straßburg i. Els. 1. Teil: Mit 72 Figuren. [VIII u. 212 S.] 1914. Geh. M. 5.40, in Leinwand geb. M. 6.—. II. Teil in Vorbereitung.

In Vorbereitung befinden sich zunächst folgende weitere Bändchen:

Debye, die Randwertaufgaben i. d. theor. Physik. Gans, Potentialtheorie.

v. Karman, Festigkeitsprobleme der modernen Maschinentechnik.

Krūger, Thermoelektrizitāt.

Marcolongo, Einführung in die Elastizitätstheorie. (2 Teile.)

Möller, Grundlagen der Zeit- und Ortsbestim-

Rothe, die Fourierschen Reihen.

Rumelin, Theorie der Ionisation der Gase. (2 Teile.)

Timpe, ausgewählte Spannungsprobleme des Bauingenieurs.